


N/A

## REG711EA-5/250

Dalies numeris:	REG711EA-5/250
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8VSSOP
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

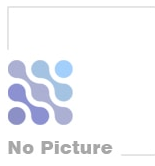
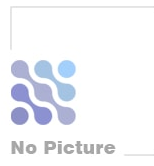
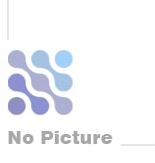
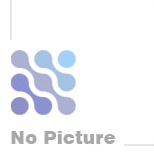
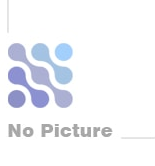
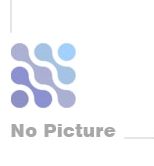
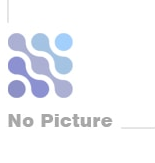
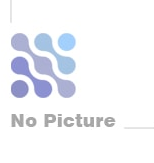
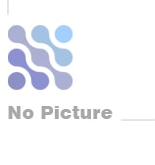
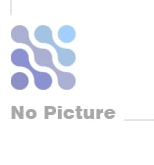
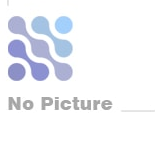
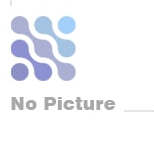
## REG711EA-5/250 specifikacijos

DALIES NUMERIS	REG711EA-5/250
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8VSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	5V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	2.7V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	5.5V
TOPOLOGIJA	Charge Pump
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-VSSOP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	296-32221-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	8 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up/Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	1MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 50mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
DABARTINIS - REZULTATAS	50mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	REG711-5

## Susijusios žymės

REG711EA-5/250	REG711EA-5/250 platintojas	REG711EA-5/250 tiekėjas
REG711EA-5/250 kaina	REG711EA-5/250 nuotraukos	REG711EA-5/250 vaizdas
REG711EA-5/250 PDF duomenų lapas	REG711EA-5/250 atsisiųsti duomenų lentelę	REG711EA-5/250 duomenų lapas
REG711EA-5/250 atsargos	Pirkite REG711EA-5/250	Pirkite REG711EA-5/250
REG711EA-5/250	tiekėjas	platintojas

## Susiję produktai

 <p><b>REG711EA27250G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 2.7V 8VSSOP Sandelyje: 4528 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA332K5G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8VSSOP Sandelyje: 4096 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>REG711EA-3/250G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3V 50MA 8VSSOP Sandelyje: 80255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA-2.7/2K5G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 2.7V 8VSSOP Sandelyje: 5620 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>REG711EVM-232</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: EVAL MOD FOR REG711-5 Sandelyje: 5591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA-3.3/250G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8VSSOP Sandelyje: 80986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>REG711EA-3.3/2K5</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8VSSOP Sandelyje: 5174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA-3.3/250</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8VSSOP Sandelyje: 57471 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>REG711EA-3/250</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3V 50MA 8VSSOP Sandelyje: 62174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA-3/2K5</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3V 50MA 8VSSOP Sandelyje: 121534 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>REG711EA-5/250G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8VSSOP Sandelyje: 76409 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>REG711EA-5/2K5</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8VSSOP Sandelyje: 123240 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>