


N/A

UC3709NG4

Dalies numeris:	UC3709NG4
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC INVERTING MOSFET DRVR 8-DIP
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.

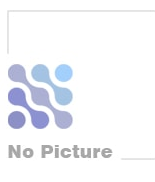
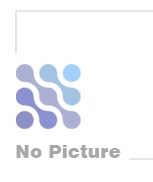
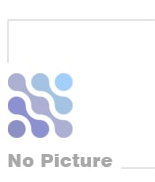
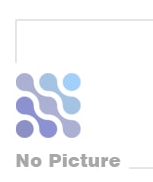
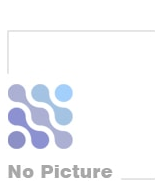
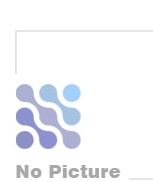

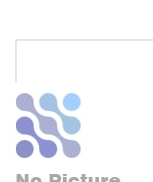

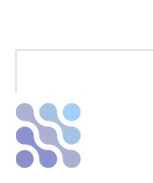

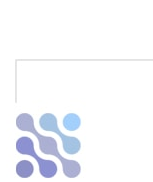
UC3709NG4 specifikacijos

DALIES NUMERIS	UC3709NG4
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC INVERTING MOSFET DRVR 8-DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	5 V ~ 40 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	8-PDIP
SERIJA	-
PAKILIMO / KRITIMO LAIKAS (TIPAS)	20ns, 20ns
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 125°C (TJ)
VAIRUOTOJŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	8 Weeks
LOGINIS ĮTAMPA - VIL, VIH	0.8V, 2.2V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Inverting
VARTAI TIPAS	N-Channel, P-Channel MOSFET
VAROMA KONFIGŪRACIJA	Low-Side
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-PDIP
DABARTINIS - DIDŽIAUSIAS IŠĖJIMAS (ŠALTINIS, KRIAUKLĖ)	1.5A, 1.5A
KANALO TIPAS	Independent
BAZINĖS DALIES NUMERIS	UC3709

Susijusios žymės

UC3709NG4	UC3709NG4 platintojas	UC3709NG4 tiekėjas
UC3709NG4 kaina	UC3709NG4 nuotraukos	UC3709NG4 vaizdas
UC3709NG4 PDF duomenų lapas	UC3709NG4 atsisiųsti duomenų lentelę	UC3709NG4 duomenų lapas
UC3709NG4 atsargos	Pirkite UC3709NG4	Pirkite UC3709NG4
UC3709NG4	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>UC3709N Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC INVERTING MOSFET DRVR 8-DIP Sandelyje: 18026 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3710DW Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC HIGH CURRENT FET DRVR 16-SOIC Sandelyje: 16095 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UC3708NE Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC NON-INVERT PWR DRIVER 16-DIP Sandelyje: 13496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3710NG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC HIGH CURRENT FET DRVR 8-DIP Sandelyje: 11916 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UC3710T Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC COMPL MOSFET DRVR TO-220-5 Sandelyje: 21301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3708NG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DUAL NON-INVERT PWR DRV 8DIP Sandelyje: 13141 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UC3710DWG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC HIGH CURRENT FET DRVR 16-SOIC Sandelyje: 9605 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3710N Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC COMPLEMENT MOSFET DRVR 8-DIP Sandelyje: 15901 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UC3709DWG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DUAL HS FET DRIVER 16-SOIC Sandelyje: 12445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3710TG3 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC HIGH CURRENT FET DRVR TO220-5 Sandelyje: 16059 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UC3708NEG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC NON-INVERT PWR DRIVER 16-DIP Sandelyje: 10603 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UC3709DW Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DUAL HS FET DRIVER 16-SOIC Sandelyje: 18280 pcs</p> <p>RFQ</p>