


N/A

## UCC3807N-2G4

Dalies numeris:	UCC3807N-2G4
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC REG CTRLR PWM CM 8DIP
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.

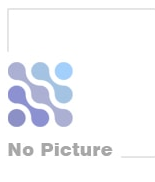
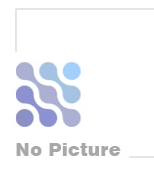
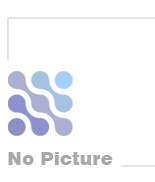

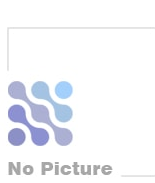
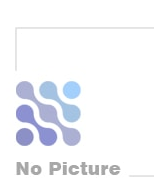


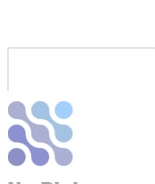
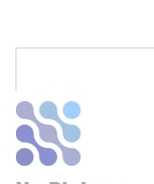

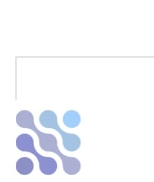
## UCC3807N-2G4 specifikacijos

DALIES NUMERIS	UCC3807N-2G4
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC REG CTRLR PWM CM 8DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	8.3 V ~ 13.5 V
ĮTAMPA - PALEIDIMAS	12.5V
ĮTAMPA - SUSKIRSTYMAS	-
TOPOLOGIJA	Boost, Buck, Flyback, Forward
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-PDIP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
IŠVESTIES IZOLIACIJA	Isolated
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 150°C (TJ)
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	28 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
VIDINIS JUNGIKLIS (-AI)	No
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	1MHz
GEDIMO APSAUGA	Current Limiting
DARBO CIKLAS	78%
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 1MHz 8-PDIP
VALDYMO FUNKCIJOS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	UCC3807-2

## Susijusios žymės

UCC3807N-2G4	UCC3807N-2G4 platintojas	UCC3807N-2G4 tiekėjas
UCC3807N-2G4 kaina	UCC3807N-2G4 nuotraukos	UCC3807N-2G4 vaizdas
UCC3807N-2G4 PDF duomenų lapas	UCC3807N-2G4 atsisiųsti duomenų lentelę	UCC3807N-2G4 duomenų lapas
UCC3807N-2G4 atsargos	Pirkite UCC3807N-2G4	Pirkite UCC3807N-2G4
UCC3807N-2G4	tiekėjas	platintojas

## Susiję produktai

 <p><b>UCC38083DRG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC Sandelyje: 80877 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807N-3</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Sandelyje: 37137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>UCC38083D</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC Sandelyje: 57358 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807DTR-3G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Sandelyje: 47224 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>UCC3807DTR-1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Sandelyje: 4466 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807N-2</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Sandelyje: 32887 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>UCC38083DR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC Sandelyje: 60676 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807N-1G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Sandelyje: 5184 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>UCC38083DG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC Sandelyje: 46402 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807DTR-3</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Sandelyje: 51324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>UCC3807N-1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Sandelyje: 4792 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>UCC3807N-3G4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Sandelyje: 29442 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>