

N/A

UCC28251PWR

Part Number:	UCC28251PWR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

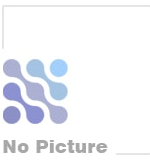
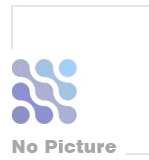
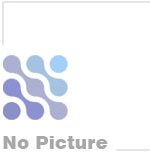
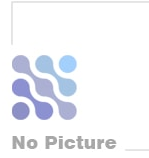
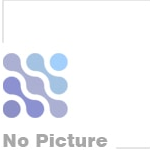
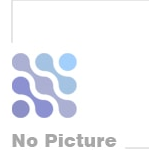
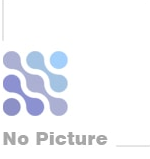
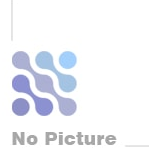
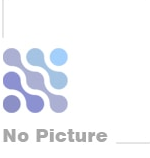
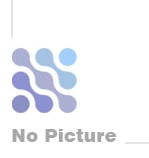
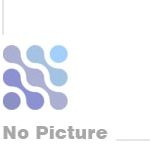
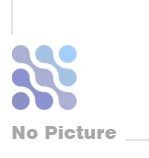
Specyfikacje UCC28251PWR

PART NUMBER	UCC28251PWR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	4.7 V ~ 17 V
TOPOLOGIA	Full-Bridge, Half-Bridge, Push-Pull
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TSSOP
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	PWM Signal
FAZY WYJŚCIOWE	1
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	296-41053-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	42kHz ~ 945kHz
CYKL PRACY (MAKS.)	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Full-Bridge, Half-Bridge, Push-Pull Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-TSSOP
FUNKCJE STEROWANIA	Current Limit, Enable, Frequency Control, Ramp, Soft Start
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No

Powiązane tagi

UCC28251PWR	Dystrybutor UCC28251PWR	Dostawca UCC28251PWR
Cena UCC28251PWR	Zdjęcia UCC28251PWR	Obraz UCC28251PWR
Arkusz danych UCC28251PWR PDF	UCC28251PWR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych UCC28251PWR
Zdjęcie UCC28251PWR	Kup UCC28251PWR	Kup UCC28251PWR
UCC28251PWR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>UCC28250PWR Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Na stanie: 44207 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2837D Producent: N/A Opis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8SOIC Na stanie: 21413 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC28250PW Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Na stanie: 40583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2837DTR Producent: N/A Opis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8SOIC Na stanie: 28247 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC28251RGPT Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20QFN Na stanie: 30652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2837DG4 Producent: N/A Opis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8SOIC Na stanie: 15904 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC2837N Producent: N/A Opis: IC LNR REG CTRLR 10UT 8DIP Na stanie: 6008 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC28250RGPT Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20QFN Na stanie: 36584 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC28251RGPR Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20QFN Na stanie: 47419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC28250EVM-564 Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR UCC28250-564 Na stanie: 885 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC28251PW Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Na stanie: 30753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC28250RGPR Producent: N/A Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20QFN Na stanie: 52949 pcs</p> <p>RFQ</p>