

UCC2921DTR

Artikelnummer: **UCC2921DTR**
 Produktbeschreibung: IC PWR MGR HOTSWP NEG FLT 8SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

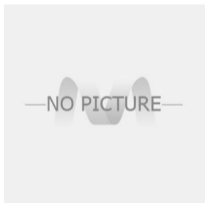
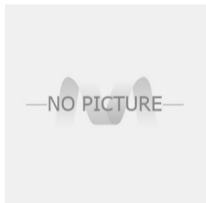
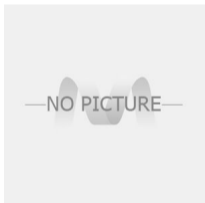
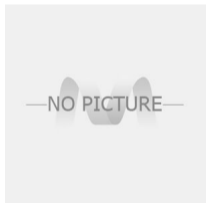




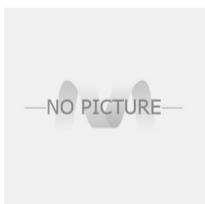
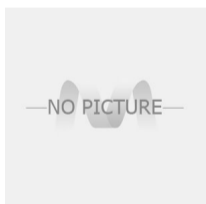

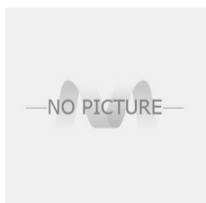


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	UCC2921DTR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PWR MGR HOTSWP NEG FLT 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	-48V	Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Programmierbare Funktionen	Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-43347-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No	Eigenschaften	UVLO
Feature Pins	CT, IMAX, PL, SDFLTCH	detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA	Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose		

relevante Produkte

 <p>UCC2921N Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP NEG FLT 8-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC29421NG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC29422N Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC29421N Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC2919PWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP 3-8V 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC29421PWTR Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC2919PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP 3-8V 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2921DG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP NEG FLT 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC29421PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2919DTRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP 3-8V 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC2919DTR Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGR HOTSWP 3-8V 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC2921D Hersteller: N/A Beschreibung: IC NEG FLOATING PWR MGR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| UCC2921DTR | UCC2921DTR-Verteiler | UCC2921DTR Lieferant |
| UCC2921DTR Preis | UCC2921DTR Bilder | UCC2921DTR-Bild |
| UCC2921DTR PDF-Datenblatt | UCC2921DTR Datenblatt herunterladen | UCC2921DTR-Datenblatt |
| UCC2921DTR Aktie | Kaufen Sie UCC2921DTR | Kaufen Sie UCC2921DTR |
| UCC2921DTR | Lieferant | -Verteiler |