

	<h2 style="color: #e67e22;">NMUSB2022PMC-R13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NMUSB2022PMC-R13
	Hersteller / Marke:	Murata Power Solutions
	Teil der Beschreibung:	POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA
Datenblätter:	 NMUSB2022PMC-R13.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2757 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


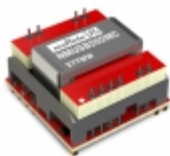






Spezifikationen

Teilenummer	NMUSB2022PMC-R13
Hersteller	Murata Power Solutions
Beschreibung	POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2757 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	4000Vrms
Art	USB
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung / Gehäuse	13-SMD Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	-
detaillierte Beschreibung	USB Digital Isolator 4000Vrms 1 Channel 12Mbps
Datenrate	12Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

NMUSB2022PMC-R13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NMUSB2022PMC-R13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NMUSB2022PMC-R13 Murata Power Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NMUSB2022PMC-R13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14932FASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>NMUSB202MC-R13 Murata Power Solutions Inc. DGTL ISO 3K 2CH USB MODULE</p>	 <p>NMUSB2022PMC-R7 Murata Power Solutions POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA</p>	 <p>ADUM231D0BRWZ-RL Analog Devices Inc. DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ADUM231D1BRWZ Analog Devices Inc. DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8422BB-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>NMUSB202MC-R7 Murata Power Solutions Inc. DGTL ISO 3K 2CH USB MODULE</p>	 <p>NMUSBEVALC Murata Power Solutions NMUSB EVALUATION BOARD</p>

NMUSB2022PMC-R13 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NMUSB2022PMC-R13 Murata Power Solutions	NMUSB2022PMC-R13 Datenblatt	NMUSB2022PMC-R13-Datenblätter	NMUSB2022PMC-R13 PDF	Murata Power Solutions NMUSB2022PMC-R13
NMUSB2022PMC-R13 Electronic	NMUSB2022PMC-R13-Komponenten	NMUSB2022PMC-R13-Verteiler	NMUSB2022PMC-R13-Bild	NMUSB2022PMC-R13-Teil
NMUSB2022PMC-R13 Preis	NMUSB2022PMC-R13 Hersteller	NMUSB2022PMC-R13 Bild	NMUSB2022PMC-R13 Aktie	NMUSB2022PMC-R13 Inventar
NMUSB2022PMC-R13 Neu	NMUSB2022PMC-R13 Original	NMUSB2022PMC-R13 garantiert	NMUSB2022PMC-R13 RFQ	NMUSB2022PMC-R13 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited