	<h2 style="color: #E67E22;">SIL2623-TP</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SIL2623-TP
	Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2 P-CH 30V 3A SOT23-6L
	Datenblätter:  SIL2623-TP.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SIL2623-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	MOSFET 2 P-CH 30V 3A SOT23-6L
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6L
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 3A, 10V
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Andere Namen	SIL2623-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	240pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.5nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 30V 3A 350mW Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A

SIL2623-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIL2623-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIL2623-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SIL2623-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIL30C-12SADJ-V Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC 12VIN 30A ADJOUT 150W</p>	 <p>SIL30C-12SADJ-HJ Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER 0.9-5V 150W</p>	 <p>SIL24-1A75-71L Standex-Meder Electronics REED RELAY SPST 0.5A 24V</p>	 <p>SIL25C-12SNEG-VJ Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER -5.05V 125W</p>
 <p>SIL24-1A72-71L Standex-Meder Electronics RELAY REED SPST 0.5A 24V</p>	 <p>SIL30C-12SADJ-H Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC NIPOL 30A ADJ HORZ</p>	 <p>SIL30C-12SADJ-HP4 ARTESYN IGBT Modules</p>	 <p>SIL25C-12SNEG-V Artesyn Embedded Technologies CONV DCDC 12V 25A -5.05VOUT 125W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIL2623-TP Micro Commercial Components (MCC)	SIL2623-TP Datenblatt	SIL2623-TP-Datenblätter	SIL2623-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
SIL2623-TP Electronic	SIL2623-TP-Komponenten	SIL2623-TP-Verteiler	SIL2623-TP-Bild	SIL2623-TP-Teil
SIL2623-TP Preis	SIL2623-TP Hersteller	SIL2623-TP Bild	SIL2623-TP Aktie	SIL2623-TP Inventar
SIL2623-TP Neu	SIL2623-TP Original	SIL2623-TP garantiert	SIL2623-TP RFQ	SIL2623-TP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited