


	TPC817MA C9G	
	Hersteller-Teilenummer:	TPC817MA C9G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M
	Datenblätter:	 TPC817MA C9G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TPC817MA C9G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	TPC817
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TPC817MA C9G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TPC817MA C9G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC817MA C9G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC817MA C9G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TPC817MA C9G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPC816S1D RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	 <p>TPC817D C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TPC817C C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TPC817S1A RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>
 <p>TPC817MB C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	 <p>TPC817B C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TPC817S1B RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	 <p>TPC817MD C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC817MA C9G TSC (Taiwan Semiconductor)	TPC817MA C9G Datenblatt	TPC817MA C9G-Datenblätter	TPC817MA C9G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TPC817MA C9G Electronic	TPC817MA C9G-Komponenten	TPC817MA C9G-Verteiler	TPC817MA C9G-Bild	TPC817MA C9G-Teil
TPC817MA C9G Preis	TPC817MA C9G Hersteller	TPC817MA C9G Bild	TPC817MA C9G Aktie	TPC817MA C9G Inventar
TPC817MA C9G Neu	TPC817MA C9G Original	TPC817MA C9G garantiert	TPC817MA C9G RFQ	TPC817MA C9G 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