



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

TPC817D C9G

Hersteller-Teilenummer:	TPC817D C9G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	TPC817D C9G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TPC817D C9G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS 4DIP
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TPC817D 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)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TPC817D C9G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC817D C9G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC817D 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 TPC817D C9G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TPC817B C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	<p>TPC817MC C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC817S1A RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p>TPC817C C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>
<p>TPC817MD C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC817A C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	<p>TPC817MA C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC816S1C RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC817D C9G TSC (Taiwan Semiconductor)	TPC817D C9G Datenblatt	TPC817D C9G-Datenblätter	TPC817D C9G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) TPC817D C9G
TPC817D C9G Electronic	TPC817D C9G-Komponenten	TPC817D C9G-Verteiler	TPC817D C9G-Bild	TPC817D C9G-Teil
TPC817D C9G Preis	TPC817D C9G Hersteller	TPC817D C9G Bild	TPC817D C9G Aktie	TPC817D C9G Inventar
TPC817D C9G Neu	TPC817D C9G Original	TPC817D C9G garantiert	TPC817D C9G RFQ	TPC817D 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