



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

TPC817S1B RAG

Hersteller-Teilenummer:	TPC817S1B RAG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
Datenblätter:	TPC817S1B RAG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TPC817S1B RAG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
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-SOP
Serie	TPC817
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TPC817S1B RAGDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TPC817S1B RAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC817S1B RAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC817S1B RAG 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 TPC817S1B RAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TPC8201(TE12L) TOSHIBA TPC8201(TE12L) TOSHIBA</p>	<p>TPC817MD C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</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>TPC817S1C RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p>TPC817S1D RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p>TPC817MC C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC817MA C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC817S1B RAG TSC (Taiwan Semiconductor)	TPC817S1B RAG Datenblatt	TPC817S1B RAG-Datenblätter	TPC817S1B RAG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TPC817S1B RAG Electronic	TPC817S1B RAG-Komponenten	TPC817S1B RAG-Verteiler	TPC817S1B RAG-Bild	TPC817S1B RAG-Teil
TPC817S1B RAG Preis	TPC817S1B RAG Hersteller	TPC817S1B RAG Bild	TPC817S1B RAG Aktie	TPC817S1B RAG Inventar
TPC817S1B RAG Neu	TPC817S1B RAG Original	TPC817S1B RAG garantiert	TPC817S1B RAG RFQ	TPC817S1B RAG 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