



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## TPC817S1A RAG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPC817S1A RAG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TPC817S1A RAG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TPC817S1A RAG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TPC817S1A RAGTR
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)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TPC817S1A RAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC817S1A RAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC817S1A 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 TPC817S1A RAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TPC817MC C9G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p><b>TPC817S1B RAG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p><b>TPC817D C9G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	<p><b>TPC817MA C9G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>
<p><b>TPC8201(TE12L)</b> TOSHIBA TPC8201(TE12L) TOSHIBA</p>	<p><b>TPC8201</b> TPC TPC8201 TPC</p>	<p><b>TPC817S1D RAG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p><b>TPC817MD C9G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC817S1A RAG TSC (Taiwan Semiconductor)	TPC817S1A RAG Datenblatt	TPC817S1A RAG-Datenblätter	TPC817S1A RAG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TPC817S1A RAG Electronic	TPC817S1A RAG-Komponenten	TPC817S1A RAG-Verteiler	TPC817S1A RAG-Bild	TPC817S1A RAG-Teil
TPC817S1A RAG Preis	TPC817S1A RAG Hersteller	TPC817S1A RAG Bild	TPC817S1A RAG Aktie	TPC817S1A RAG Inventar
TPC817S1A RAG Neu	TPC817S1A RAG Original	TPC817S1A RAG garantiert	TPC817S1A RAG RFQ	TPC817S1A RAG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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