



TPC816S1A RAG

Hersteller-Teilenummer:	TPC816S1A RAG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
Datenblätter:	TPC816S1A RAG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TPC816S1A RAG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS 4SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	TPC816
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TPC816S1A RAGTR
Betriebstemperatur	-30°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

TPC816S1A RAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC816S1A RAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC816S1A 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 TPC816S1A RAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TPC816MD C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC816D C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	<p>TPC817B C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>	<p>TPC817A C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4DIP</p>
<p>TPC816MC C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC816MA C9G TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS DIP-4M</p>	<p>TPC816S1B RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>	<p>TPC816S1D RAG TSC (Taiwan Semiconductor) OPTOISO 5KV TRANS 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC816S1A RAG TSC (Taiwan Semiconductor)	TPC816S1A RAG Datenblatt	TPC816S1A RAG-Datenblätter	TPC816S1A RAG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TPC816S1A RAG Electronic	TPC816S1A RAG-Komponenten	TPC816S1A RAG-Verteiler	TPC816S1A RAG-Bild	TPC816S1A RAG-Teil
TPC816S1A RAG Preis	TPC816S1A RAG Hersteller	TPC816S1A RAG Bild	TPC816S1A RAG Aktie	TPC816S1A RAG Inventar
TPC816S1A RAG Neu	TPC816S1A RAG Original	TPC816S1A RAG garantiert	TPC816S1A RAG RFQ	TPC816S1A 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