









	<h2 style="color: red;">SFT16GHA1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFT16GHA1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SFT16GHA1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFT16GHA1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	TS-1
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 400V 1A Through Hole TS-1
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

SFT16GHA1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFT16GHA1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFT16GHA1G 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 SFT16GHA1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFT17G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 500V 1A TS-1</p>	 <p>SFT16G A1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1</p>	 <p>SFT15GHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 300V 1A TS-1</p>	 <p>SFT17G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 500V 1A TS-1</p>
 <p>SFT16G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1</p>	 <p>SFT16G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1</p>	 <p>SFT16GHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A TS-1</p>	 <p>SFT17G A1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 500V 1A TS-1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFT16GHA1G TSC (Taiwan Semiconductor)	SFT16GHA1G Datenblatt	SFT16GHA1G-Datenblätter	SFT16GHA1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SFT16GHA1G Electronic	SFT16GHA1G-Komponenten	SFT16GHA1G-Verteiler	SFT16GHA1G-Bild	SFT16GHA1G-Teil
SFT16GHA1G Preis	SFT16GHA1G Hersteller	SFT16GHA1G Bild	SFT16GHA1G Aktie	SFT16GHA1G Inventar
SFT16GHA1G Neu	SFT16GHA1G Original	SFT16GHA1G garantiert	SFT16GHA1G RFQ	SFT16GHA1G 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