









	<p><b>S8GCHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S8GCHR7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S8GCHR7G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	S8GCHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	985mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 400V 8A Surface Mount DO-214AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	8A
Kapazität @ Vr, F	48pF @ 4V, 1MHz

S8GCHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S8GCHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S8GCHR7G 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 S8GCHR7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S8GC V6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p>	 <p><b>VS-VSKE270-08PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 800V 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>JANTX1N3673A</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 12A DO203AA</p>	 <p><b>S8GC M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p>
 <p><b>S8GC R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p>	 <p><b>S8G</b> MCC MCC NA</p>	 <p><b>S8GCHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p>	 <p><b>S8GC V7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 8A DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S8GCHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	S8GCHR7G Datenblatt	S8GCHR7G-Datenblätter	S8GCHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S8GCHR7G Electronic	S8GCHR7G-Komponenten	S8GCHR7G-Verteiler	S8GCHR7G-Bild	S8GCHR7G
S8GCHR7G Preis	S8GCHR7G Hersteller	S8GCHR7G Bild	S8GCHR7G Aktie	S8GCHR7G-Teil
S8GCHR7G Neu	S8GCHR7G Original	S8GCHR7G garantiert	S8GCHR7G RFQ	S8GCHR7G Inventar
				S8GCHR7G Online bestellen