

	<p><b>S10GCHR7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S10GCHR7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S10GCHR7G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 850 pcs 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	S10GCHR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	850 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	S10GCHR7GTR
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 10A Surface Mount DO-214AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	10A
Kapazität @ Vr, F	60pF @ 4V, 1MHz

S10GCHR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S10GCHR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S10GCHR7G 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 S10GCHR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S10GL-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) DIODE 1A SMC DO214AB</p>	 <p><b>S10GC M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>	 <p><b>S10GC V6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>	 <p><b>S10GC V7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>
 <p><b>S10GCHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>	 <p><b>S10JC M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 10A DO214AB</p>	 <p><b>S10JC R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 10A DO214AB</p>	 <p><b>S10GC R7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S10GCHR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	S10GCHR7G Datenblatt	S10GCHR7G-Datenblätter	S10GCHR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S10GCHR7G Electronic	S10GCHR7G-Komponenten	S10GCHR7G-Verteiler	S10GCHR7G-Bild	S10GCHR7G-Teil
S10GCHR7G Preis	S10GCHR7G Hersteller	S10GCHR7G Bild	S10GCHR7G Aktie	S10GCHR7G Inventar
S10GCHR7G Neu	S10GCHR7G Original	S10GCHR7G garantiert	S10GCHR7G RFQ	S10GCHR7G Online bestellen