








	<h2 style="color: red;">1PGSMC5353HR7G</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 1PGSMC5353HR7G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 16V 5W DO214AB</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1PGSMC5353HR7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 5W DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1PGSMC5353HR7GTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 16V 5W ±5% Surface Mount DO-214AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 12.2V

1PGSMC5353HR7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMC5353HR7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMC5353HR7G 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 1PGSMC5353HR7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1PGSMC5351 R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 14V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5352HR7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5352 R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 15V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5351HR7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 14V 5W DO214AB</p>
 <p>1PGSMC5353 R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5354HR7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 17V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5354 R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 17V 5W DO214AB</p>	 <p>1PGSMC5355 R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 18V 5W DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMC5353HR7G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMC5353HR7G Datenblatt	1PGSMC5353HR7G-Datenblätter	1PGSMC5353HR7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMC5353HR7G Electronic	1PGSMC5353HR7G-Komponenten	1PGSMC5353HR7G-Verteiler	1PGSMC5353HR7G-Bild	1PGSMC5353HR7G-Teil
1PGSMC5353HR7G Preis	1PGSMC5353HR7G Hersteller	1PGSMC5353HR7G Bild	1PGSMC5353HR7G Aktie	1PGSMC5353HR7G Inventar
1PGSMC5353HR7G Neu	1PGSMC5353HR7G Original	1PGSMC5353HR7G garantiert	1PGSMC5353HR7G RFQ	1PGSMC5353HR7G Online bestellen