

	<h2 style="color: red;">MUR360S V7G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MUR360S V7G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MUR360S V7G.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	MUR360S V7G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 3A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMC)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	MUR360S V7GCT-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 600V 3A Surface Mount DO-214AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	3A
Kapazität @ Vr, F	-

MUR360S V7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUR360S V7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUR360S V7G 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 MUR360S V7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUR360SBHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AA</p>	 <p>MUR360S TSC MUR360S TSC</p>	 <p>MUR360SHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB</p>	 <p>MUR360S M6G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB</p>
 <p>MUR360S R6 TSC TSC SMC</p>	 <p>MUR360SB M4G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AA</p>	 <p>MUR360SB R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AA</p>	 <p>MUR360S V6G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUR360S V7G TSC (Taiwan Semiconductor)	MUR360S V7G Datenblatt	MUR360S V7G-Datenblätter	MUR360S V7G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
MUR360S V7G Electronic	MUR360S V7G-Komponenten	MUR360S V7G-Verteiler	MUR360S V7G-Bild	MUR360S V7G
MUR360S V7G Preis	MUR360S V7G Hersteller	MUR360S V7G Bild	MUR360S V7G Aktie	MUR360S V7G-Teil
MUR360S V7G Neu	MUR360S V7G Original	MUR360S V7G garantiert	MUR360S V7G RFQ	MUR360S V7G Inventar
				MUR360S V7G 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