

	<p><b>US1MFL-TP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> US1MFL-TP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1KV 1A DO221AC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">US1MFL-TP.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>

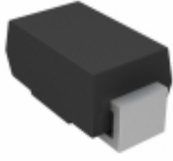
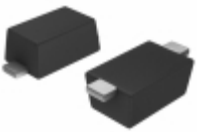
Spezifikationen

Teilenummer	US1MFL-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 1A DO221AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	DO-221AC (SMA-FL)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	75ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-221AC, SMA Flat Leads
Andere Namen	US1MFL-TPMSCT
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1000V 1A Surface Mount DO-221AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	17pF @ 4V, 1MHz

US1MFL-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US1MFL-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US1MFL-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ US1MFL-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>US1MG</b> Original US1MG Original</p>	 <p><b>US1MHE3/61T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>	 <p><b>US1MHE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>	 <p><b>US1MDFQ-13</b> Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 1KV 1A DFLAT</p>
 <p><b>US1MHE3/5AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>	 <p><b>US1MFA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 1KV 1A SOD123FA</p>	 <p><b>US1ME-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 1KV 1A SMAE</p>	 <p><b>US1MF</b> Original US1MF Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

US1MFL-TP Micro Commercial Components (MCC)	US1MFL-TP Datenblatt	US1MFL-TP-Datenblätter	US1MFL-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
US1MFL-TP Electronic	US1MFL-TP-Komponenten	US1MFL-TP-Verteiler	US1MFL-TP-Bild	US1MFL-TP
US1MFL-TP Preis	US1MFL-TP Hersteller	US1MFL-TP Bild	US1MFL-TP Aktie	US1MFL-TP-Teil
US1MFL-TP Neu	US1MFL-TP Original	US1MFL-TP garantiert	US1MFL-TP RFQ	US1MFL-TP Inventar
				US1MFL-TP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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