









	<p><b>MURS160/2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MURS160/2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 600V 2A DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MURS160/2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MURS160/2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 2A DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	MURS160/2GI
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 600V 2A Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-
Basisteilenummer	MURS160

MURS160/2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MURS160/2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MURS160/2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MURS160/2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MURS160/5</b> VISHAY MURS160/5 VISHAY</p>	 <p><b>MURS160-F</b> LITEON MURS160-F LITEON</p>	 <p><b>MURS160/2</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 2A DO214AA</p>	 <p><b>MURS160B</b> LISION LISION SMD</p>
 <p><b>MURS160-M3/5BT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 1A DO214AA</p>	 <p><b>MURS160HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 2A DO214AA</p>	 <p><b>MURS160-M3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE RECT 1A 600V 50NS DO- 214AA</p>	 <p><b>MURS160HE3/52T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 2A DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MURS160/2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MURS160/2 Datenblatt	MURS160/2-Datenblätter	MURS160/2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MURS160/2
MURS160/2 Electronic	MURS160/2-Komponenten	MURS160/2-Verteiler	MURS160/2-Bild	MURS160/2-Teil
MURS160/2 Preis	MURS160/2 Hersteller	MURS160/2 Bild	MURS160/2 Aktie	MURS160/2 Inventar
MURS160/2 Neu	MURS160/2 Original	MURS160/2 garantiert	MURS160/2 RFQ	MURS160/2 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