

	<h2 style="color: red;">MURB1660CTT4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MURB1660CTT4</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MURB1660CTT4.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs 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	MURB1660CTT4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	SWITCHMODE™
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

MURB1660CTT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MURB1660CTT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MURB1660CTT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MURB1660CTT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MURB1620CTTRR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>MURB2020CT Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p>MURB2020CT-1 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>	 <p>MURB1620CTTRL Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>
 <p>MURB1660CTG ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>MURB1660CTT4G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>MURB2020CT Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p>MURB2020CT-1 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MURB1660CTT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MURB1660CTT4 Datenblatt	MURB1660CTT4-Datenblätter	MURB1660CTT4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MURB1660CTT4
MURB1660CTT4 Electronic	MURB1660CTT4-Komponenten	MURB1660CTT4-Verteiler	MURB1660CTT4-Bild	MURB1660CTT4-Teil
MURB1660CTT4 Preis	MURB1660CTT4 Hersteller	MURB1660CTT4 Bild	MURB1660CTT4 Aktie	MURB1660CTT4 Inventar
MURB1660CTT4 Neu	MURB1660CTT4 Original	MURB1660CTT4 garantiert	MURB1660CTT4 RFQ	MURB1660CTT4 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