








	<p><b>3N163-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3N163-2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3N163-2.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	3N163-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 10µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 Ohm @ 100µA, 20V
Verlustleistung (max)	375mW (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3.5pF @ 15V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 50mA (Ta) 375mW (Ta) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50mA (Ta)

3N163-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3N163-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3N163-2 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 3N163-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3N164</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 50MA TO-206AF</p>	 <p><b>3N164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 50MA TO-206AF</p>	 <p><b>3N163</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>	 <p><b>3N163-2</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>
 <p><b>3N163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>	 <p><b>3N163-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>	 <p><b>3N163-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 50MA TO-72</p>	 <p><b>3N108</b> CRYSTAL CRYSTAL Can</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3N163-2 Electro-Films (EFI) / Vishay	3N163-2 Datenblatt	3N163-2-Datenblätter	3N163-2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 3N163-2
3N163-2 Electronic	3N163-2-Komponenten	3N163-2-Verteiler	3N163-2-Bild	3N163-2-Teil
3N163-2 Preis	3N163-2 Hersteller	3N163-2 Bild	3N163-2 Aktie	3N163-2 Inventar
3N163-2 Neu	3N163-2 Original	3N163-2 garantiert	3N163-2 RFQ	3N163-2 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