









	<p>2N6661</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6661</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 90V 350MA 3TO-39</p>
	<p>Datenblätter:  2N6661.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1030 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2N6661
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 90V 350MA 3TO-39
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1030 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	6.25W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 24V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	90V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Tj)

2N6661 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6661-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6661 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N6661 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N6661-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6660JTXP02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p>2N6661-2 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>
 <p>2N6661-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6660JTXV02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p>2N6661JAN02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6660JTXV02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6661 Micrel / Microchip Technology	2N6661 Datenblatt	2N6661-Datenblätter	2N6661 PDF	Micrel / Microchip Technology 2N6661
2N6661 Electronic	2N6661-Komponenten	2N6661-Verteiler	2N6661-Bild	2N6661-Teil
2N6661 Preis	2N6661 Hersteller	2N6661 Bild	2N6661 Aktie	2N6661 Inventar
2N6661 Neu	2N6661 Original	2N6661 garantiert	2N6661 RFQ	2N6661 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