








	<p><b>JANTX2N6790</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N6790</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX2N6790.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 181 pcs 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	<a href="#">JANTX2N6790</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH TO-205AF TO-39
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	181 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/555
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AF Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)

JANTX2N6790 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N6790-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N6790 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N6790 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N6784</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JANTX2N6788</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N6794</b> IR JANTX2N6794 IR</p>
 <p><b>JANTX2N6788CDBN</b> SILICONIX JANTX2N6788CDBN SILICONIX</p>	 <p><b>JANTX2N6798</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTX2N6796U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A</p>	 <p><b>JANTX2N6796</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX2N6790 Microsemi	JANTX2N6790 Datenblatt	JANTX2N6790-Datenblätter	JANTX2N6790 PDF	Microsemi JANTX2N6790
JANTX2N6790 Electronic	JANTX2N6790-Komponenten	JANTX2N6790-Verteiler	JANTX2N6790-Bild	JANTX2N6790-Teil
JANTX2N6790 Preis	JANTX2N6790 Hersteller	JANTX2N6790 Bild	JANTX2N6790 Aktie	JANTX2N6790 Inventar
JANTX2N6790 Neu	JANTX2N6790 Original	JANTX2N6790 garantiert	JANTX2N6790 RFQ	JANTX2N6790 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