








	<p>JAN2N6770</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N6770</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN2N6770.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	JAN2N6770
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH TO-204AE TO-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AE (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/543
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	4W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

JAN2N6770 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6770-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6770 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N6770 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N6768T1 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p>JAN2N6782 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p>JAN2N6766 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-204AE TO-3</p>	 <p>JAN2N6766T1 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>
 <p>JAN2N6784U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p>JAN2N6764T1 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p>JAN2N6770T1 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-254AA</p>	 <p>JAN2N6782U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6770 Microsemi	JAN2N6770 Datenblatt	JAN2N6770-Datenblätter	JAN2N6770 PDF	Microsemi JAN2N6770
JAN2N6770 Electronic	JAN2N6770-Komponenten	JAN2N6770-Verteiler	JAN2N6770-Bild	JAN2N6770-Teil
JAN2N6770 Preis	JAN2N6770 Hersteller	JAN2N6770 Bild	JAN2N6770 Aktie	JAN2N6770 Inventar
JAN2N6770 Neu	JAN2N6770 Original	JAN2N6770 garantiert	JAN2N6770 RFQ	JAN2N6770 Online bestellen