








	<p><b>JAN2N6788U</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6788U</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 18-LCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6788U.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN2N6788U
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 18-LCC
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	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	18-ULCC (9.14x7.49)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/555
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	18-BQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

JAN2N6788U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6788U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6788U Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6788U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6798</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6788</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6796U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6790U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>
 <p><b>JAN2N6782</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6790</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6784U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6796</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN2N6788U Microsemi	JAN2N6788U Datenblatt	JAN2N6788U-Datenblätter	JAN2N6788U PDF	Microsemi JAN2N6788U
JAN2N6788U Electronic	JAN2N6788U-Komponenten	JAN2N6788U-Verteiler	JAN2N6788U-Bild	JAN2N6788U-Teil
JAN2N6788U Preis	JAN2N6788U Hersteller	JAN2N6788U Bild	JAN2N6788U Aktie	JAN2N6788U Inventar
JAN2N6788U Neu	JAN2N6788U Original	JAN2N6788U garantiert	JAN2N6788U RFQ	JAN2N6788U Online bestellen