








	<p><b>JAN2N6849U</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N6849U</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 18-LCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N6849U.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6849U
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET P-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-19500/564
Rds On (Max) @ Id, Vgs	320 mOhm @ 6.5A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta), 25W (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	34.8nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

JAN2N6849U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6849U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6849U Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6849U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6802</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p><b>JAN2N6804</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 11A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N6800U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6901</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 1.69A TO-205AF</p>
 <p><b>JAN2N6987</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116</p>	 <p><b>JAN2N6898</b> Microsemi Corporation P CHANNEL MOSFET</p>	 <p><b>JAN2N6802U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p><b>JAN2N6988</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6849U Microsemi	JAN2N6849U Datenblatt	JAN2N6849U-Datenblätter	JAN2N6849U PDF	Microsemi JAN2N6849U
JAN2N6849U Electronic	JAN2N6849U-Komponenten	JAN2N6849U-Verteiler	JAN2N6849U-Bild	JAN2N6849U-Teil
JAN2N6849U Preis	JAN2N6849U Hersteller	JAN2N6849U Bild	JAN2N6849U Aktie	JAN2N6849U Inventar
JAN2N6849U Neu	JAN2N6849U Original	JAN2N6849U garantiert	JAN2N6849U RFQ	JAN2N6849U 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