









	<p><b>JANSR2N7389U</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANSR2N7389U</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> P CHANNEL MOSFET LCC-18</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANSR2N7389U.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANSR2N7389U</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	P CHANNEL MOSFET LCC-18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	18-ULCC (9.14x7.49)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/630
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 6.5A, 12V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	18-CLCC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 12V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	12V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 6.5A (Tc) 25W (Tc) Surface Mount 18-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

JANSR2N7389U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANSR2N7389U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANSR2N7389U Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANSR2N7389U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N1184R</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 35A DO203AB</p>	 <p><b>JANSR2N7380</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD</p>	 <p><b>JANSR2N7626UB</b> IR JANSR2N7626UB IR</p>	 <p><b>JANSR2N7269</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-254</p>
 <p><b>JANSR2N7389</b> Microsemi P CHANNEL MOSFET TO-39</p>	 <p><b>JANSR2N7269U</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET SMD-1</p>	 <p><b>JANSR2N7381</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD</p>	 <p><b>JANTX1N1184R</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 35A DO203AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANSR2N7389U Microsemi</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Datenblatt</a>	<a href="#">JANSR2N7389U-Datenblätter</a>	<a href="#">JANSR2N7389U PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANSR2N7389U</a>
<a href="#">JANSR2N7389U Electronic</a>	<a href="#">JANSR2N7389U-Komponenten</a>	<a href="#">JANSR2N7389U-Verteiler</a>	<a href="#">JANSR2N7389U-Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7389U-Teil</a>
<a href="#">JANSR2N7389U Preis</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Hersteller</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Aktie</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Inventar</a>
<a href="#">JANSR2N7389U Neu</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Original</a>	<a href="#">JANSR2N7389U garantiert</a>	<a href="#">JANSR2N7389U RFQ</a>	<a href="#">JANSR2N7389U Online bestellen</a>

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