








	<h2 style="color: red;">JANSR2N7262U</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANSR2N7262U</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> N CHANNEL MOSFET LCC-18</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANSR2N7262U.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="#">JANSR2N7262U</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	N CHANNEL MOSFET LCC-18
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 @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	18-ULCC (9.14x7.49)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/601
Rds On (Max) @ Id, Vgs	364 mOhm @ 5.5A, 12V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	18-CLCC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 12V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	12V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 5.5A (Tc) 25W (Tc) Surface Mount 18-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

JANSR2N7262U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANSR2N7262U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANSR2N7262U Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANSR2N7262U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANSR2N7261U</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET LCC-18</p>	 <p><b>JANSR2N5152U3</b> Microsemi RH POWER BJT</p>	 <p><b>JANSR2N7380</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD</p>	 <p><b>JANSR2N5153</b> Microsemi RH POWER BJT</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>JANSR2N3810U</b> Microsemi RH SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANSR2N5153U3</b> Microsemi RH POWER BJT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANSR2N7262U Microsemi</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Datenblatt</a>	<a href="#">JANSR2N7262U-Datenblätter</a>	<a href="#">JANSR2N7262U PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANSR2N7262U</a>
<a href="#">JANSR2N7262U Electronic</a>	<a href="#">JANSR2N7262U-Komponenten</a>	<a href="#">JANSR2N7262U-Verteiler</a>	<a href="#">JANSR2N7262U-Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7262U-Teil</a>
<a href="#">JANSR2N7262U Preis</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Hersteller</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Aktie</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Inventar</a>
<a href="#">JANSR2N7262U Neu</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Original</a>	<a href="#">JANSR2N7262U garantiert</a>	<a href="#">JANSR2N7262U RFQ</a>	<a href="#">JANSR2N7262U Online bestellen</a>