








	<h2 style="color: red;">JANSR2N7389</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANSR2N7389</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> P CHANNEL MOSFET TO-39</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANSR2N7389.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">JANSR2N7389</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	P CHANNEL MOSFET TO-39
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	TO-205AF (TO-39)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/630
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 6.5A, 12V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-205AF Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
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) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

JANSR2N7389 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANSR2N7389-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANSR2N7389 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANSR2N7389 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANSR2N7380</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD</p>	 <p><b>JANSR2N7269U</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET SMD-1</p>	 <p><b>JANSR2N7268U</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET SMD-1</p>	 <p><b>JANTX1N1184R</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 35A DO203AB</p>
 <p><b>JANSR2N7269</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-254</p>	 <p><b>JANTX1N1186</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 35A DO5</p>	 <p><b>JANSR2N7381</b> Microsemi N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD</p>	 <p><b>JANSR2N7389U</b> Microsemi P CHANNEL MOSFET LCC-18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANSR2N7389 Microsemi</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Datenblatt</a>	<a href="#">JANSR2N7389-Datenblätter</a>	<a href="#">JANSR2N7389 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANSR2N7389</a>
<a href="#">JANSR2N7389 Electronic</a>	<a href="#">JANSR2N7389-Komponenten</a>	<a href="#">JANSR2N7389-Verteiler</a>	<a href="#">JANSR2N7389-Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7389-Teil</a>
<a href="#">JANSR2N7389 Preis</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Hersteller</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Bild</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Aktie</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Inventar</a>
<a href="#">JANSR2N7389 Neu</a>	<a href="#">JANSR2N7389 Original</a>	<a href="#">JANSR2N7389 garantiert</a>	<a href="#">JANSR2N7389 RFQ</a>	<a href="#">JANSR2N7389 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