









	<h2 style="color: red;">JANTX2N3029</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N3029</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SCR SENS 100V 0.5A TO-18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N3029.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX2N3029</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	SCR SENS 100V 0.5A TO-18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.5V
Spannung - Aus-Zustand	1000V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	800mV
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	Military, MIL-S-19500/419
SCR-Typ	Sensitive Gate
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	250mA
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	100nA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	5A, 8A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	5mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200µA

JANTX2N3029 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N3029-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N3029 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N3029 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N3019/TR</b> Microsemi SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANTX2N3251A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.2A TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N3057A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	 <p><b>JANTX2N3250A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.2A TO-39</p>
 <p><b>JANTX2N3019S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	 <p><b>JANTX2N2946A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 35V 0.1A</p>	 <p><b>JANTX2N3019</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	 <p><b>JANTX2N3055</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 15A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N3029 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N3029-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N3029 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N3029</a>
<a href="#">JANTX2N3029 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N3029-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N3029-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N3029-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N3029-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N3029 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N3029 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N3029 Original</a>	<a href="#">JANTX2N3029 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N3029 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N3029 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