









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN2N3960UB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3960UB</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 12V UB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3960UB.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	JAN2N3960UB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 12V UB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 3mA, 30mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/399
Leistung - max	400mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	-

JAN2N3960UB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3960UB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3960UB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N3960UB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3879</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66</p>	 <p><b>JAN2N3999</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>	 <p><b>JAN2N3902</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 3.5A TO3</p>	 <p><b>JAN2N3868S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO39</p>
 <p><b>JAN2N3963</b> MOT JAN2N3963 MOT</p>	 <p><b>JAN2N3960</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V TO-18</p>	 <p><b>JAN2N3868</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N3998</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3960UB Microsemi	JAN2N3960UB Datenblatt	JAN2N3960UB-Datenblätter	JAN2N3960UB PDF	Microsemi JAN2N3960UB
JAN2N3960UB Electronic	JAN2N3960UB-Komponenten	JAN2N3960UB-Verteiler	JAN2N3960UB-Bild	JAN2N3960UB-Teil
JAN2N3960UB Preis	JAN2N3960UB Hersteller	JAN2N3960UB Bild	JAN2N3960UB Aktie	JAN2N3960UB Inventar
JAN2N3960UB Neu	JAN2N3960UB Original	JAN2N3960UB garantiert	JAN2N3960UB RFQ	JAN2N3960UB 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