









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N7334</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N7334</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N7334.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="#">JANTXV2N7334</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	MO-036AB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/597
Rds On (Max) @ Id, Vgs	700 mOhm @ 600mA, 10V
Leistung - max	1.4W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	4 N-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1A

JANTXV2N7334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N7334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N7334 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N7334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N7236</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 18A</p>	 <p><b>JANTXV2N7369</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 10A TO254</p>	 <p><b>JANTXV2N7334</b> Microsemi Corporation MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p>	 <p><b>JANTXV2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>
 <p><b>JANTXV2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>	 <p><b>JANTXV2N7227U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTXV2N7236U</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 18A</p>	 <p><b>JANTXV2N7228</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N7334 Microsemi	JANTXV2N7334 Datenblatt	JANTXV2N7334-Datenblätter	JANTXV2N7334 PDF	Microsemi JANTXV2N7334
JANTXV2N7334 Electronic	JANTXV2N7334-Komponenten	JANTXV2N7334-Verteiler	JANTXV2N7334-Bild	JANTXV2N7334-Teil
JANTXV2N7334 Preis	JANTXV2N7334 Hersteller	JANTXV2N7334 Bild	JANTXV2N7334 Aktie	JANTXV2N7334 Inventar
JANTXV2N7334 Neu	JANTXV2N7334 Original	JANTXV2N7334 garantiert	JANTXV2N7334 RFQ	JANTXV2N7334 Online bestellen