



## JANTXV1N5308-1


Numero di parte:	JANTXV1N5308-1
Costruttore / Marca:	Microsemi
Descrizione del prodotto	DIODE CURRENT REG 100V
Schede tecniche:	 JANTXV1N5308-1.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.







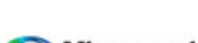


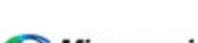


### Specifiche di JANTXV1N5308-1

NUMERO DI PARTE	JANTXV1N5308-1
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	DIODE CURRENT REG 100V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 JANTXV1N5308-1.pdf
TENSIONE - INGRESSO	100V (Max)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DO-7
SERIE	Military, MIL-PRF-19500/463
METODO DI RILEVAZIONE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	DO-204AA, DO-7, Axial
ALTRI NOMI	1086-18901 1086-18901-MIL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-65°C ~ 175°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	35 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Current Regulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Regulator Regulator 2.7mA DO-7
CORRENTE - USCITA	2.7mA
PRECISIONE	±10%

### Tag correlati

Microsemi JANTXV1N5308-1	Distributore JANTXV1N5308-1	JANTXV1N5308-1 Fornitore
JANTXV1N5308-1 Prezzo	Immagini JANTXV1N5308-1	Immagine JANTXV1N5308-1
JANTXV1N5308-1 PDF Scheda dati	JANTXV1N5308-1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica JANTXV1N5308-1
Stock JANTXV1N5308-1	Acquista JANTXV1N5308-1	Acquista Microsemi JANTXV1N5308-1
Microsemi JANTXV1N5308-1	Microsemi Fornitore	Distributore Microsemi
Microsemi JANTXV1N5308-1	Microsemi Analog Mixed Signal Group JANTXV1N5308-1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JANTXV1N5308-1
Microsemi Consumer Medical Product Group JANTXV1N5308-1	Microsemi HI-REL [MIL] JANTXV1N5308-1	Microsemi Power Management Group JANTXV1N5308-1
Microsemi Power Products Group JANTXV1N5308-1	Microsemi SoC JANTXV1N5308-1	Microsemi Commercial Components Group JANTXV1N5308-1
Microsemi Corporation JANTXV1N5308-1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTXV1N5308-1	

### prodotti correlati

 <p><b>JANTXV1N5311-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5309-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JANTXV1N5306UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5306-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JANTXV1N5312UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5307-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JANTXV1N5309UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5305UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JANTXV1N5308UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5312-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JANTXV1N5304UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>JANTXV1N5307UR-1</b> Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE CURRENT REG 100V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>