




Microsemi

1N5313

Numero di parte:	1N5313
Costruttore / Marca:	Microsemi
Descrizione del prodotto	DIODE CURRENT REG DO-7
Schede tecniche:	PDF 1N5313.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.







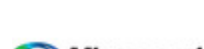
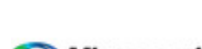




Specifiche di 1N5313

NUMERO DI PARTE	1N5313
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	DIODE CURRENT REG DO-7
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1N5313.pdf
TENSIONE - INGRESSO	100V (Max)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DO-7
SERIE	-
METODO DI RILEVAZIONE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	DO-204AA, DO-7, Axial
ALTRI NOMI	1N5313-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 175°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Current Regulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Regulator Regulator 4.3mA DO-7
CORRENTE - USCITA	4.3mA
PRECISIONE	±10%

Tag correlati

Microsemi 1N5313	Distributore 1N5313	1N5313 Fornitore
1N5313 Prezzo	Immagini 1N5313	Immagine 1N5313
1N5313 PDF Scheda dati	1N5313 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 1N5313
Stock 1N5313	Acquista 1N5313	Acquista Microsemi 1N5313
Microsemi 1N5313	Microsemi Fornitore	Distributore Microsemi
Microsemi 1N5313	Microsemi Analog Mixed Signal Group 1N5313	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] 1N5313
Microsemi Consumer Medical Product Group 1N5313	Microsemi HI-REL [MIL] 1N5313	Microsemi Power Management Group 1N5313
Microsemi Power Products Group 1N5313	Microsemi SoC 1N5313	Microsemi Commercial Components Group 1N5313
Microsemi Corporation 1N5313	Microsemi Solutions Sdn Bhd. 1N5313	

prodotti correlati

 <p>1N5313UR-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5311-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1N5312-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5331 Produttori: Microsemi Corporation Descrizione: DIODE GEN PURP 1.4KV 22A DO4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1N5314-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5310UR-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1N5333B Produttori: Microsemi Descrizione: DIODE ZENER 3.3V 5W T18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5314UR-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1N5312UR-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5333B Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1N5311UR-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1N5310-1 Produttori: Microsemi Descrizione: CURRENT REGULATOR DIODE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>