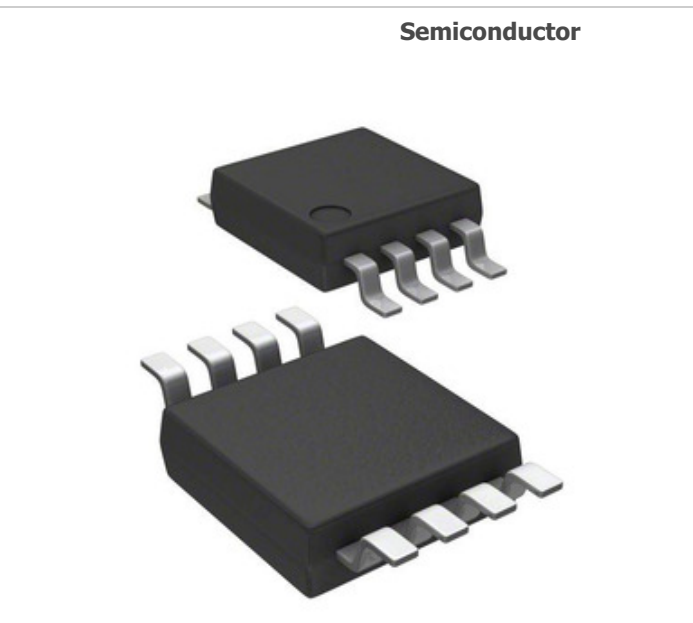


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

TL431BVDMR2

Numero di parte: TL431BVDMR2
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC VREF SHUNT ADJ MICRO8
 Schede tecniche: TL431BVDMR2.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 TL431BVDMR2

NUMERO DI PARTE	TL431BVDMR2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC VREF SHUNT ADJ MICRO8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	TL431BVDMR2.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.495V
TENSIONE - USCITA (MAX)	36V
TENSIONE - INGRESSO	-
TOLLERANZA	±0.4%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	50ppm/°C Typical
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Micro8™
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Shunt
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Adjustable
ALTRI NOMI	TL431BVDMR2OS
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	-
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA Micro8™
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
CORRENTE - USCITA	100mA
CORRENTE - CATODO	1mA
NUMERO DI PARTE BASE	TL431

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2	Distributore TL431BVDMR2	TL431BVDMR2 Fornitore
TL431BVDMR2 Prezzo	Immagini TL431BVDMR2	Immagine TL431BVDMR2
TL431BVDMR2 PDF Scheda dati	TL431BVDMR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TL431BVDMR2
Stock TL431BVDMR2	Acquista TL431BVDMR2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2	ON Semiconductor TL431BVDMR2	Aptina / ON Semiconductor TL431BVDMR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDMR2

prodotti correlati

<p>TL431BVDPG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC disponibile: 242463 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BQPKG3 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 disponibile: 232123 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL431BVD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC disponibile: 132633 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BVDR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC disponibile: 146374 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL431BQPK Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 disponibile: 165754 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BVLVLP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 disponibile: 5727 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL431BVLPG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 disponibile: 233124 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BVDMR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ MICRO8 disponibile: 160339 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL431BVLPRAG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 disponibile: 379481 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BSDT,215 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 disponibile: 4898 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TL431BSA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 disponibile: 599336 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL431BVDR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC disponibile: 365365 pcs</p> <p>RFQ</p>