



NXP Semiconductors / Freescale

MW4IC2230GNBR1

Numero di parte:

MW4IC2230GNBR1

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16

Schede tecniche:

MW4IC2230GNBR1.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS 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 MW4IC2230GNBR1

NUMERO DI PARTE	MW4IC2230GNBR1
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	MW4IC2230GNBR1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	26V
FREQUENZA DI TEST	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TO-272 WB-16 GULL
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-272-16 Variant, Gull Wing
P1DB	-
ALTRI NOMI	MW4IC2230GNBR1TR
FIGURA DI RUMORE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	31dB
FREQUENZA	1.6GHz ~ 2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA 1.6GHz ~ 2.4GHz TO-272 WB-16 GULL
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	60mA

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2230GNBR1	Distributore MW4IC2230GNBR1	MW4IC2230GNBR1 Fornitore
MW4IC2230GNBR1 Prezzo	Immagini MW4IC2230GNBR1	Immagine MW4IC2230GNBR1
MW4IC2230GNBR1 PDF Scheda dati	MW4IC2230GNBR1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MW4IC2230GNBR1
Stock MW4IC2230GNBR1	Acquista MW4IC2230GNBR1	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2230GNBR1
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2230GNBR1	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2230GNBR1	NXP Semiconductors MW4IC2230GNBR1	Freescale MW4IC2230GNBR1
Freescale Semiconductor - NXP MW4IC2230GNBR1	NXP USA Inc. MW4IC2230GNBR1	

prodotti correlati

<p>MW4IC2230MBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC2020MBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MW4IC2230MBR5 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC915GMBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 750MHZ-1GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MW4IC915MBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 750MHZ-1GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC2020GNBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MW4IC2230GMBR5 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC915GNBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 750MHZ-1GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MW4IC2020NBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC2230NBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>MW4IC2230GMBR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>MW4IC2020MBR5 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 disponibile: Out stock RFQ</p>

