



NXP Semiconductors / Freescale

MW5IC2030NBR1

Dalies numeris:

MW5IC2030NBR1

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272

Duomenų lapai:

 MW5IC2030NBR1.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.




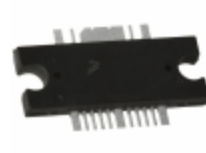





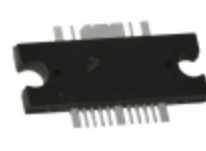
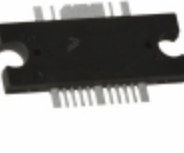

MW5IC2030NBR1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MW5IC2030NBR1
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MW5IC2030NBR1.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	26V
BANDYMO DAŽNIS	-
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	TO-272 WB-16
SERIJA	-
RF TIPAS	Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1DB	-
TRIUKŠMO PAV	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
PASIEKTI	23dB
DAŽNUMAS	1.93GHz ~ 1.99GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Amplifier IC Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA 1.93GHz ~ 1.99GHz TO-272 WB-16
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1	MW5IC2030NBR1 platintojas	MW5IC2030NBR1 tiekėjas
MW5IC2030NBR1 kaina	MW5IC2030NBR1 nuotraukos	MW5IC2030NBR1 vaizdas
MW5IC2030NBR1 PDF duomenų lapas	MW5IC2030NBR1 atsisiųsti duomenų lentelę	MW5IC2030NBR1 duomenų lapas
MW5IC2030NBR1 atsargos	Pirkite MW5IC2030NBR1	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1
NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1	NXP Semiconductors MW5IC2030NBR1	Freescale MW5IC2030NBR1
Freescale Semiconductor - NXP MW5IC2030NBR1	NXP USA Inc. MW5IC2030NBR1	

Susiję produktai

 <p>PTMA080152M-V1-R500 Gamintojai: Cree Wolfspeed apibūdinimas: IC AMP GSM 700MHZ-1GHZ DSO20-63 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5IC2030GMBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW5IC2030MBR5 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5IC970MBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW5502C-TB Gamintojai: Atop Technologies apibūdinimas: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5501C Gamintojai: Atop Technologies apibūdinimas: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW5IC970NBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5IC2030GMBR5 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW5IC2030GNBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5IC2030MBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW5IC970GNBR1 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW5502C Gamintojai: Atop Technologies apibūdinimas: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>