



NXP Semiconductors / Freescale

MMA5224W

Dalies numeris: MMA5224W

Gamintojas / Gamintojas: NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas ACCELEROMETER 240G 16QFN

Duomenų lapai: [PDF MMA5224W.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.













MMA5224W specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA5224W
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	ACCELEROMETER 240G 16QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF MMA5224W.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.2 V ~ 17 V
ĮVESKITE	Digital
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-QFN (6x6)
SERIJA	MMA
JAUTRUMAS (MV / G)	-
JAUTRUMAS (LSB / G)	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-QFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	-
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Accelerometer X Axis ±240g 16-QFN (6x6)
JUOSTOS PLOTIS	-
AŠIS	X
PAGREIČIO DIAPAZONAS	±240g

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W	MMA5224W platintojas	MMA5224W tiekėjas
MMA5224W kaina	MMA5224W nuotraukos	MMA5224W vaizdas
MMA5224W PDF duomenų lapas	MMA5224W atsisiųsti duomenų lentelę	MMA5224W duomenų lapas
MMA5224W atsargos	Pirkite MMA5224W	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W
NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W	NXP Semiconductors MMA5224W	Freescale MMA5224W
Freescale Semiconductor - NXP MMA5224W	NXP USA Inc. MMA5224W	

Susiję produktai

 <p>MMA5224NPIKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224NPKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5248LVWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5248LWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224NPKGCR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5248LW Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16LGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224WR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 240G 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224NPIKWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5224NPKWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5224NPIKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER PSIS 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5248KWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5248LCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: PSIS ACCELEROMETER QFN 16 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>