



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6829AKWR2

Dalis numeris:

MMA6829AKWR2

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN

Duomenų lapai:

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

RoHS statusas

Honkongas

Laivas iš

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Siuntimo būdas



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)













MMA6829AKWR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA6829AKWR2
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
SERIJA	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Accelerometer Axis

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKWR2	MMA6829AKWR2 platintojas	MMA6829AKWR2 tiekėjas
MMA6829AKWR2 kaina	MMA6829AKWR2 nuotraukos	MMA6829AKWR2 vaizdas
MMA6829AKWR2 PDF duomenų lapas	MMA6829AKWR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MMA6829AKWR2 duomenų lapas
MMA6829AKWR2 atsargos	Pirkite MMA6829AKWR2	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKWR2	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKWR2	NXP Semiconductors MMA6829AKWR2	Freescale MMA6829AKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6829AKWR2	NXP USA Inc. MMA6829AKWR2	

Susiję produktai

 <p>MMA6851AKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851BKCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6828AKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851ALKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6828AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827BKWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6829AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6829AKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851BKW Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 25G 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6827KCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851ALKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

