



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6829AKGCWR2

Dalis numeris:

MMA6829AKGCWR2

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


[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### MMA6829AKGCWR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA6829AKGCWR2
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 MMA6829AKGCWR2	MMA6829AKGCWR2 platintojas	MMA6829AKGCWR2 tiekėjas
MMA6829AKGCWR2 kaina	MMA6829AKGCWR2 nuotraukos	MMA6829AKGCWR2 vaizdas
MMA6829AKGCWR2 PDF duomenų lapas	MMA6829AKGCWR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MMA6829AKGCWR2 duomenų lapas
MMA6829AKGCWR2 atsargos	Pirkite MMA6829AKGCWR2	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA6829AKGCWR2	NXP Semiconductors MMA6829AKGCWR2	Freescale MMA6829AKGCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6829AKGCWR2	NXP USA Inc. MMA6829AKGCWR2	

### Susiję produktai

 <p><b>MMA6851ALGW2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6829AKGWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6851ALGCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6827BKCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827BKW</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6827BKWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6828AKGCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6829AKWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6851AKGWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6828AKGWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6827KCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6851AKGCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></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

