



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6827KCWR2

Dalis numeris:

MMA6827KCWR2

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET

Duomenų lapai:

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)













### MMA6827KCWR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA6827KCWR2
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	-
ĮVESKITE	Digital
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QFN (6x6)
SERIJA	Automotive, AEC-Q100, MMA
JAUTRUMAS (MV / G)	-
JAUTRUMAS (LSB / G)	-
PAKUOTĖ	-
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-QFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	SPI
KITI VARDAI	935320439528
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	23 Weeks
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Accelerometer X, Y Axis ±120g 16-QFN (6x6)
JUOSTOS PLOTIS	-
AŠIS	X, Y
PAGREIČIO DIAPAZONAS	±120g

### Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MMA6827KCWR2	MMA6827KCWR2 platintojas	MMA6827KCWR2 tiekėjas
MMA6827KCWR2 kaina	MMA6827KCWR2 nuotraukos	MMA6827KCWR2 vaizdas
MMA6827KCWR2 PDF duomenų lapas	MMA6827KCWR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MMA6827KCWR2 duomenų lapas
MMA6827KCWR2 atsargos	Pirkite MMA6827KCWR2	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA6827KCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827KCWR2	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA6827KCWR2	NXP Semiconductors MMA6827KCWR2	Freescale MMA6827KCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6827KCWR2	NXP USA Inc. MMA6827KCWR2	

### Susiję produktai

 <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>MMA6826BKWR2</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>MMA6828AKGCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6829AKGCWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6826AKW</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 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>MMA6827BKWR2</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6826BKWR2</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>MMA6851AKGCWR2</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>

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

