





NXP Semiconductors / Freescale


MMA5224W

| | |
|--------------------|---|
| Daļas numurs: | MMA5224W |
| Ražotājs / zīmols: | NXP Semiconductors / Freescale |
| Produkta apraksts | ACCELEROMETER 240G 16QFN |
| Datu lapas: |  MMA5224W.pdf |
| RoHS statuss |  Svins bez / atbilst RoHS prasībām |
| Nosūtīt no | Honkonga |
| Sūtīšanas ceļš | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[CENU PIEPRASĪJUMS](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.













MMA5224W specifikācijas

| | |
|--|--|
| DAĻAS NUMURS | MMA5224W |
| RAŽOTĀJS | NXP Semiconductors / Freescale |
| APRAKSTS | ACCELEROMETER 240G 16QFN |
| SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS | Svins bez / atbilst RoHS prasībām |
| DATU LAPAS |  MMA5224W.pdf |
| SPRIEGUMS - PIEGĀDE | 4.2 V ~ 17 V |
| TIPS | Digital |
| PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS | 16-QFN (6x6) |
| SĒRIJA | MMA |
| JUTĪBA (MV / G) | - |
| JUTĪBA (LSB / G) | - |
| IEPAKOJUMS | Tube |
| IEPAKOJUMS / LIETA | 16-QFN Exposed Pad |
| IZVADES VEIDS | - |
| DARBĪBAS TEMPERATŪRA | -40°C ~ 125°C (TA) |
| MONTĀŽAS TIPS | Surface Mount |
| MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL) | 3 (168 Hours) |
| SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS | Lead free / RoHS Compliant |
| IESPĒJAS | - |
| DETALIZĒTS APRAKSTS | Accelerometer X Axis ±240g 16-QFN (6x6) |
| JOSLAS PLATUMS | - |
| ASS | X |
| PAĀTRINĀJUMA DIAPAZONS | ±240g |

Saistītās atzīmes

| | | |
|---|--|---|
| NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W | MMA5224W izplatītājs | MMA5224W piegādātājs |
| MMA5224W cena | MMA5224W attēli | MMA5224W attēls |
| MMA5224W PDF datu lapa | MMA5224W lejupielādes datu lapa | MMA5224W datu lapa |
| MMA5224W krājums | Pārciet MMA5224W | Pārciet NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W |
| NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W | NXP Semiconductors / Freescale piegādātājs | NXP Semiconductors / Freescale izplatītājs |
| NXP Semiconductors / Freescale MMA5224W | NXP Semiconductors MMA5224W | Freescale MMA5224W |
| Freescale Semiconductor - NXP MMA5224W | NXP USA Inc. MMA5224W | |

Saistītie produkti

| | |
|--|---|
|  <p>MMA5224NPIKGWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5224NPKGWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMA5248LVWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5248LWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16LGA Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMA5224NPKGWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5248LW Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16LGA Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMA5224WR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER 240G 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5224NPIKWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMA5224NPKWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5224NPIKGCWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER PS15 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMA5248KWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16QFN Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMA5248LCWR2 Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: PS15 ACCELEROMETER QFN 16 Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs - Ocean-Components.com

E-pasts: Info@Ocean-Components.com

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

