



NXP Semiconductors / Freescale

PMMA9550LR1

Numero di parte:

PMMA9550LR1

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC ACCEL 3-AXIS W/ 32-BIT MCU

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di PMMA9550LR1

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| NUMERO DI PARTE | PMMA9550LR1 |
| FABBRICANTE | NXP Semiconductors / Freescale |
| DESCRIZIONE | IC ACCEL 3-AXIS W/ 32-BIT MCU |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | - |
| DIGITARE | - |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | - |
| SERIE | - |
| SENSIBILITÀ (MV / G) | - |
| SENSIBILITÀ (LSB / G) | - |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | - |
| TIPO DI USCITA | - |
| ALTRI NOMI | 935317166697 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | - |
| TIPO MONTAGGIO | - |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Accelerometer Axis |
| LARGHEZZA DI BANDA | - |
| ASSE | - |
| INTERVALLO DI ACCELERAZIONE | - |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| NXP Semiconductors / Freescale PMMA9550LR1 | Distributore PMMA9550LR1 | PMMA9550LR1 Fornitore |
| PMMA9550LR1 Prezzo | Immagini PMMA9550LR1 | Immagine PMMA9550LR1 |
| PMMA9550LR1 PDF Scheda dati | PMMA9550LR1 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica PMMA9550LR1 |
| Stock PMMA9550LR1 | Acquista PMMA9550LR1 | Acquista NXP Semiconductors / Freescale PMMA9550LR1 |
| NXP Semiconductors / Freescale PMMA9550LR1 | NXP Semiconductors / Freescale Fornitore | Distributore NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale PMMA9550LR1 | NXP Semiconductors PMMA9550LR1 | Freescale PMMA9550LR1 |
| Freescale Semiconductor - NXP PMMA9550LR1 | NXP USA Inc. PMMA9550LR1 | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>PMMA3221KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL 50 / 20 XY- AXIS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMA8205KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL X- AXIS 50G SOIC 16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>PMMA3204KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL XY 100 / 30G SOIC-20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMA9553LR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL 3-AXIS LOW G PEDOMETER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>PMMA9551LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL PQ38K 8533E disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMA8205KEGR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL X- AXIS 50G SOIC 16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>PMMA3204KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL XY 100 / 30G SOIC-20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMA9550LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL 3-AXIS LOW G disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>PMMA9553LT Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL PQ38K 8544 PB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMT491A,215 Produttori: Nexperia Descrizione: TRANS NPN 40V 1A SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>PMMA3221KEG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL 50 / 20 XY- AXIS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>PMMA9551LR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ACCEL XYZ W/ MCU&GESTURE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |