



MPS (Monolithic Power Systems)

MP62160DH-LF-Z

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MP62160DH-LF-Z

MPS (Monolithic Power Systems)

IC CURR LIMIT SWITCH

 MP62160DH-LF-Z.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MP62160DH-LF-Zren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | MP62160DH-LF-Z |
| FABRIKATZAILEA | MPS (Monolithic Power Systems) |
| DESKRIBAPENA | IC CURR LIMIT SWITCH |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA |  MP62160DH-LF-Z.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD) | Not Required |
| TENTSIOA - KARGA | 2.7 V ~ 5.5 V |
| ALDATU MOTA | General Purpose |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 8-MSOP-EP |
| SERIES | - |
| RDS ON (TIP) | 85 mOhm |
| RATIO - INPUT: IRTEERA | 1:1 |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| IRTEERAKO MOTA | - |
| IRTEERAKO KONFIGURAZIOA | High Side |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 85°C (TA) |
| IRTEERA KOPURUA | 1 |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 2 (1 Year) |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA | 12 Weeks |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACE | On/Off |
| SARRERA MOTA | - |
| EZAUGARRIAK | Load Discharge, Status Flag |
| ERRUA BABESTEA | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO |
| UNEKO - IRTEERA (MAX) | 2A |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|---|---|---|
| MPS (Monolithic Power Systems) MP62160DH-LF-Z | MP62160DH-LF-Z banatzailea | MP62160DH-LF-Z hornitzailea |
| MP62160DH-LF-Z prezioa | MP62160DH-LF-Z Irudiak | MP62160DH-LF-Z irudia |
| MP62160DH-LF-Z PDF Fitxa | MP62160DH-LF-Z Deskargatu Fitxa | MP62160DH-LF-Z Fitxa-orria |
| MP62160DH-LF-Z Stock | Erosi MP62160DH-LF-Z | Erosi MPS (Monolithic Power Systems) MP62160DH-LF-Z |
| MPS (Monolithic Power Systems) MP62160DH-LF-Z | MPS (Monolithic Power Systems) hornitzailea | MPS (Monolithic Power Systems) Banatzailea |
| MPS (Monolithic Power Systems) MP62160DH-LF-Z | Monolithic Power Systems MP62160DH-LF-Z | Monolithic Power Systems Inc. MP62160DH-LF-Z |
| MPS (Monolithic Power Systems) MP62160DH-LF-Z | | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|---|--|
|  <p>MP6215DH-LF-P fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP62170EK-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MP62170EK-1-LF-P fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP62160DS-LF fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MP62170EK-1-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP62160DS-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MP62131ES-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP62160DD-LF-P fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MP62160DH-LF-P fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP6215DH-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MP62170EK-LF-P fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MP62160DD-LF-Z fabrikatzaileak: MPS (Monolithic Power Systems) deskribapena: IC CURR LIMIT SWITCH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |