




MPS (Monolithic Power Systems)

## MP62351EK-LF-Z

Part Number:	MP62351EK-LF-Z
Producent / marka:	MPS (Monolithic Power Systems)
Opis produktu	IC CURR LIMIT SWITCH
Arkusze danych:	<a href="#">MP62351EK-LF-Z.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje MP62351EK-LF-Z

PART NUMBER	MP62351EK-LF-Z
PRODUCENT	MPS (Monolithic Power Systems)
OPIS	IC CURR LIMIT SWITCH
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">MP62351EK-LF-Z.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	2.7 V ~ 5.5 V
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RDS ON (TYP)	85 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	-
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	Load Discharge, Status Flag
OCHRONA USTEREK	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
OBECCNY - WYJŚCIE (MAX)	500mA

### Powiązane tagi

MPS (Monolithic Power Systems) MP62351EK-LF-Z	Dystrybutor MP62351EK-LF-Z	Dostawca MP62351EK-LF-Z
Cena MP62351EK-LF-Z	Zdjęcia MP62351EK-LF-Z	Obraz MP62351EK-LF-Z
Arkusze danych MP62351EK-LF-Z PDF	MP62351EK-LF-Z Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MP62351EK-LF-Z
Zdjęcie MP62351EK-LF-Z	Kup MP62351EK-LF-Z	Kup MPS (Monolithic Power Systems) MP62351EK-LF-Z
MPS (Monolithic Power Systems) MP62351EK-LF-Z	MPS (Monolithic Power Systems) Dostawca	Dystrybutor MPS (Monolithic Power Systems)
MPS (Monolithic Power Systems) MP62351EK-LF-Z	Monolithic Power Systems MP62351EK-LF-Z	Monolithic Power Systems Inc. MP62351EK-LF-Z
MPS (Monolithic Power Systems) MP62351EK-LF-Z		

### Produkty powiązane

 <p><b>MP62550DGT-LF-P</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62350EK-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP62351ES-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62550DJ-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP62550DJ-LF-P</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: 615 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62350ES-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP62351EK-LF-P</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62550DGT-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP62350ES-LF</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62351ES-LF</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP62350EK-LF-P</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP62341DS-LF-Z</b>          Producent: MPS (Monolithic Power Systems)          Opis: IC CURR LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>