




MPS (Monolithic Power Systems)

MPQ8039GN-AEC1

Număr parc:	MPQ8039GN-AEC1
Producator / Marca:	MPS (Monolithic Power Systems)
Descrierea produsului	IC HALF-BRIDGE PWM 8-SOIC
Foi de date:	PDF MPQ8039GN-AEC1.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile MPQ8039GN-AEC1

NUMĂR PARC	MPQ8039GN-AEC1
PRODUCĂTOR	MPS (Monolithic Power Systems)
DESCRIERE	IC HALF-BRIDGE PWM 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF MPQ8039GN-AEC1.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	7.5 V ~ 24 V
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	7.5 V ~ 24 V
TEHNOLOGIE	Power MOSFET
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC-EP
SERIE	Automotive, AEC-Q100
RDS PE (TIP)	100 mOhm
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
CONFIGURAREA IEȘIRII	Half Bridge
ALTE NUME	1589-1435
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2A (4 Weeks)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	20 Weeks
TIP DE ÎNCĂRCARE	Inductive
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	PWM
CARACTERISTICI	-
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Temperature, UVLO
DESCRIERE DETALIATA	Half Bridge Driver General Purpose Power MOSFET 8-SOIC-EP
CURRENT - IEȘIRE MAXIMĂ	9A
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	4.25A
APLICAȚII	General Purpose

Etichete asemănătoare

MPS (Monolithic Power Systems) MPQ8039GN-AEC1	Distribuitor MPQ8039GN-AEC1	Furnizor MPQ8039GN-AEC1
Pret MPQ8039GN-AEC1	Poze MPQ8039GN-AEC1	Imagine MPQ8039GN-AEC1
Fisa de date PDF MPQ8039GN-AEC1	Fișă de date pentru descărcare MPQ8039GN-AEC1	Fisa de date MPQ8039GN-AEC1
Stocul MPQ8039GN-AEC1	Cumpărați MPQ8039GN-AEC1	Cumpără MPS (Monolithic Power Systems) MPQ8039GN-AEC1
MPS (Monolithic Power Systems) MPQ8039GN-AEC1	Furnizor MPS (Monolithic Power Systems)	Distribuitor MPS (Monolithic Power Systems)
MPS (Monolithic Power Systems) MPQ8039GN-AEC1	Monolithic Power Systems MPQ8039GN-AEC1	Monolithic Power Systems Inc. MPQ8039GN-AEC1
MPS (Monolithic Power Systems) MPQ8039GN-AEC1		

produse asemanatoare

 <p>MPQ7731DF-LF-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC AUDIO AMP CLASS D 20TSSOPF In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ8039GN-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC HALF-BRIDGE PWM 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPQ7731DF-AEC1-LF-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC AUDIO AMP CLASS D 20TSSOPF In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ8612GL-12-P Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPQ7093 Producători: Central Semiconductor Descriere: TRANS 4PNP 250V 0.5A In stoc: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ8039GN-AEC1-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC HALF-BRIDGE PWM 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPQ8039GN Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC HALF-BRIDGE PWM 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ8612GL-12-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPQ7053 Producători: Central Semiconductor Descriere: TRANS 2NPN/2PNP 250V 0.5A In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ8612GR-16-P Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC REG BUCK ADJ 16A SYNC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPQ8612GR-16-Z Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC REG BUCK ADJ 16A SYNC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPQ7731DF-LF Producători: MPS (Monolithic Power Systems) Descriere: IC AUDIO AMP CLASS D 20TSSOPF In stoc: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>