




MPS (Monolithic Power Systems)

## MP5021GQV-P

Teilenummer:	MP5021GQV-P
Hersteller / Marke:	MPS (Monolithic Power Systems)
Produktbeschreibung	IC CTRLR HOT SWAP 12V
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> MP5021GQV-P.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

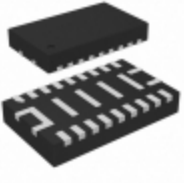
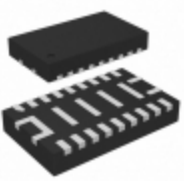


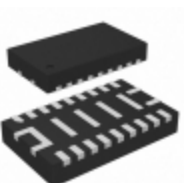

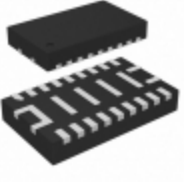
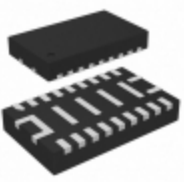



### Spezifikationen von MP5021GQV-P

TEILENUMMER	MP5021GQV-P
HERSTELLER	MPS (Monolithic Power Systems)
BESCHREIBUNG	IC CTRLR HOT SWAP 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> MP5021GQV-P.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	8 V ~ 16 V
ART	Hot Swap Controller, Monitor
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	22-QFN (3x5)
SERIE	-
PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN	Current Limit
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	22-PowerVFQFN
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
EIGENSCHAFTEN	OVP, Thermal Limit, UVLO
FEATURE PINS	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hot Swap Controller, Monitor 1 Channel General Purpose 22-QFN (3x5)
STROM - VERSORGUNG	170µA
STROM - AUSGABE (MAX)	15A
ANWENDUNGEN	General Purpose

### Verwandte Tags

MPS (Monolithic Power Systems) MP5021GQV-P	MP5021GQV-P-Verteiler	MP5021GQV-P Lieferant
MP5021GQV-P Preis	MP5021GQV-P Bilder	MP5021GQV-P-Bild
MP5021GQV-P PDF-Datenblatt	MP5021GQV-P Datenblatt herunterladen	MP5021GQV-P-Datenblatt
MP5021GQV-P Aktie	Kaufen Sie MP5021GQV-P	Kaufen Sie MPS (Monolithic Power Systems) MP5021GQV-P
MPS (Monolithic Power Systems) MP5021GQV-P	MPS (Monolithic Power Systems) Lieferant	MPS (Monolithic Power Systems)-Verteiler
MPS (Monolithic Power Systems) MP5021GQV-P	Monolithic Power Systems MP5021GQV-P	Monolithic Power Systems Inc. MP5021GQV-P
MPS (Monolithic Power Systems) MP5021GQV-P		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MP5021BGQV-Z</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CTRLR HOT SWAP 12V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP502-BP</b>  Hersteller: Micro Commercial Components (MCC)  Beschreibung: RECT BRIDGE 50A 200V TAB  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP5022AGQV-Z</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CTRLR HOT SWAP 12V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP501W-BP</b>  Hersteller: Micro Commercial Components (MCC)  Beschreibung: RECT BRIDGE 50A 100V WIRE LEADS  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP5018GD-Z</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CURR LIMIT SWITCH  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP5021GQV-Z</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CTRLR HOT SWAP 12V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP502W</b>  Hersteller: Micro Commercial Components (MCC)  Beschreibung: RECT BRIDGE 50A 200V WIRE LEADS  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP5021BGQV-P</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CTRLR HOT SWAP 12V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP5022AGQV-P</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: IC CTRLR HOT SWAP 12V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP501W</b>  Hersteller: Micro Commercial Components (MCC)  Beschreibung: RECT BRIDGE 50A 100V WIRE LEADS  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MP5022CGQV-Z</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: 12V, 3M? RDS(ON) HOT-SWAP PROTEC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MP5022CGQV-P</b>  Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems)  Beschreibung: 12V, 3M? RDS(ON) HOT-SWAP PROTEC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>