

	<h2>MP62040DQFU-1-LF-P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURR LIMIT SWITCH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P</a>
Hersteller	<a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>
Beschreibung	IC CURR LIMIT SWITCH
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-UTQFN (1.6x1.2)
Serie	-
Rds On (Typ)	85 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-UFDFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	2A

MP62040DQFU-1-LF-P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP62040DQFU-1-LF-P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP62040DQFU-1-LF-P MPS (Monolithic Power Systems) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MP62040DQFU-1-LF-P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MP62040DQFU-1-LF-P</b> Monolithic Power Systems Inc. IC CURR LIMIT SWITCH</p>	 <p><b>MP61093ES-LF</b> MPS MP61093ES-LF MPS</p>	 <p><b>MP62040DQFU-1-LF-Z</b> Monolithic Power Systems Inc. IC CURR LIMIT SWITCH</p>	 <p><b>MP615XCG</b> MAGICPI MP615XCG MAGICPI</p>
 <p><b>MP62041DQFU-1</b> MPS MPS QFN-4</p>	 <p><b>MP62040DQFU-1-LF-Z</b> Monolithic Power Systems Inc. IC CURR LIMIT SWITCH</p>	 <p><b>MP612XCG</b> MAGICPI MP612XCG MAGICPI</p>	 <p><b>MP62041DQFU-1-LF-P</b> Monolithic Power Systems Inc. IC CURR LIMIT SWITCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Datenblatt</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P-Datenblätter</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P PDF</a>	<a href="#">MPS (Monolithic Power Systems) MP62040DQFU-1-LF-P</a>
<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Electronic</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P-Komponenten</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P-Verteiler</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P-Bild</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P-Teil</a>
<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Preis</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Hersteller</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Bild</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Aktie</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Inventar</a>
<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Neu</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Original</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P garantiert</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P RFQ</a>	<a href="#">MP62040DQFU-1-LF-P Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited