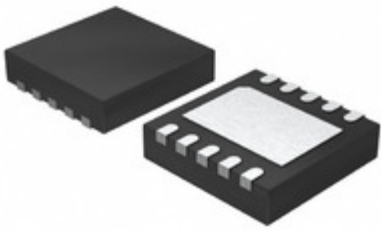










	<b>MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE GRADE, 2.5A/55V PROG
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z</a>
Hersteller	<a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>
Beschreibung	AUTOMOTIVE GRADE, 2.5A/55V PROG
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	55V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	10-QFN (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	1589-1785-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	250kHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	2.5A
Anwendungen	Automotive, Backlight

MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z 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 MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MPQ2483ADQ-LF-Z</b> MPS (Monolithic Power Systems) INDUSTRIAL GRADE, 2.5A/55V PROG	 <b>MPQ2483ADS-AEC1-LF-Z</b> MPS (Monolithic Power Systems) AUTOMOTIVE GRADE, 2.5A/55V PROG	 <b>MPQ2483ADS-AEC1-LF</b> MPS (Monolithic Power Systems) AUTOMOTIVE GRADE, 2.5A/55V PROG	 <b>MPQ2483ADQ-LF-P</b> MPS (Monolithic Power Systems) INDUSTRIAL GRADE, 2.5A/55V PROG
 <b>MPQ2459GJ-P</b> Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 0.5A	 <b>MPQ2483ADQ-AEC1-Z</b> MPS (Monolithic Power Systems) WLED DRIVER	 <b>MPQ2459GJ-Z</b> Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 0.5A	 <b>MPQ2483</b> Central Semiconductor Corp TRANS 4NPN 40V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Datenblatt</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Datenblätter</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z PDF</a>	<a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>
<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Electronic</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Komponenten</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Verteiler</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Bild</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z-Teil</a>
<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Aktie</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Inventar</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Preis</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Hersteller</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Bild</a>
<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z RFQ</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Online bestellen</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Neu</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z Original</a>	<a href="#">MPQ2483ADQ-AEC1-LF-Z garantiert</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