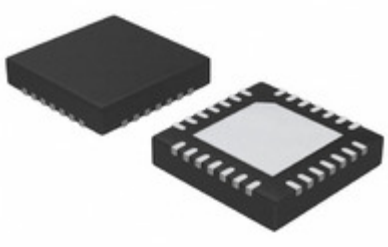
	<h2 style="color: #E67E22;">MCP19123-E/MQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP19123-E/MQ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP19123-E/MQ.pdf</a> <a href="#">2.MCP19123-E/MQ.pdf</a> <a href="#">3.MCP19123-E/MQ.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 488 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

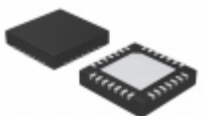
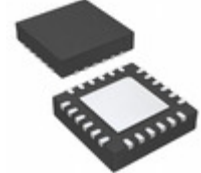



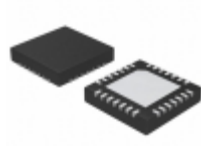

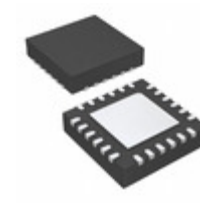
### Spezifikationen

Teilenummer	MCP19123-E/MQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	488 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, PMBus, SMBus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	PWM Signal
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1.6MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down I <sup>2</sup> C, PMBus,
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	Yes

MCP19123-E/MQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19123-E/MQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19123-E/MQ Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP19123-E/MQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP19123T-E/MQ</b> Micrel / Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28QFN	 <b>MCP19122-E/MJ</b> Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	 <b>MCP19124T-E/MJ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR	 <b>MCP19125T-E/MQ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR
 <b>MCP19119T-E/MQVAO</b> Micrel / Microchip Technology 40V POINT OF LOAD CONVERTER	 <b>MCP19119T-E/MQ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN	 <b>MCP19124-E/MJ</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAGE	 <b>MCP19122T-E/MJ</b> Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19123-E/MQ Micrel / Microchip Technology	MCP19123-E/MQ Datenblatt	MCP19123-E/MQ-Datenblätter	MCP19123-E/MQ PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19123-E/MQ
MCP19123-E/MQ Electronic	MCP19123-E/MQ-Komponenten	MCP19123-E/MQ-Verteiler	MCP19123-E/MQ-Bild	MCP19123-E/MQ-Teil
MCP19123-E/MQ Preis	MCP19123-E/MQ Hersteller	MCP19123-E/MQ Bild	MCP19123-E/MQ Aktie	MCP19123-E/MQ Inventar
MCP19123-E/MQ Neu	MCP19123-E/MQ Original	MCP19123-E/MQ garantiert	MCP19123-E/MQ RFQ	MCP19123-E/MQ Online bestellen

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