
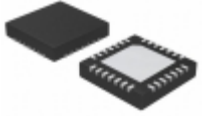
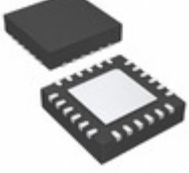



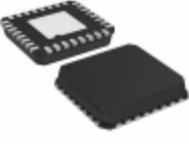


	<h2 style="color: #E67E22;">MCP19125-E/MQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP19125-E/MQ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCP19125-E/MQ.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP19125-E/MQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.5 V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	I ² C
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
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	31.25kHz ~ 2MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Frequency Control, Ramp, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

MCP19125-E/MQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19125-E/MQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19125-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 MCP19125-E/MQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP19123-E/MQ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG</p>	 <p>MCP19122T-E/MJ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG</p>	 <p>MCP191214T-E/MQ Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p>	 <p>MCP191215T-E/S8 Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p>
 <p>MCP19124-E/MJ Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAG</p>	 <p>MCP191215-E/S8 Microchip Technology IC REG CNTRL MULTI I2C 28VFQFN</p>	 <p>MCP19125T-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR</p>	 <p>MCP191214-E/MQ Microchip Technology IC REG CNTRL MULTI I2C 28VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19125-E/MQ Micrel / Microchip Technology	MCP19125-E/MQ Datenblatt	MCP19125-E/MQ-Datenblätter	MCP19125-E/MQ PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19125-E/MQ
MCP19125-E/MQ Electronic	MCP19125-E/MQ-Komponenten	MCP19125-E/MQ-Verteiler	MCP19125-E/MQ-Bild	MCP19125-E/MQ-Teil
MCP19125-E/MQ Preis	MCP19125-E/MQ Hersteller	MCP19125-E/MQ Bild	MCP19125-E/MQ Aktie	MCP19125-E/MQ Inventar
MCP19125-E/MQ Neu	MCP19125-E/MQ Original	MCP19125-E/MQ garantiert	MCP19125-E/MQ RFQ	MCP19125-E/MQ Online bestellen

Contact us: 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