


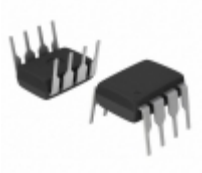



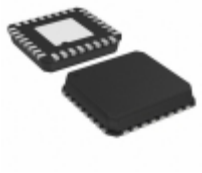

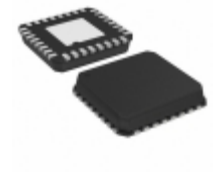

	<h2 style="color: #E67E22;">MCP19214T-E/MQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP19214T-E/MQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.MCP19214T-E/MQ.pdf  2.MCP19214T-E/MQ.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	MCP19214T-E/MQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 42 V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	Yes
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C
Ausgabotyp	PWM Signal
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	31.25kHz ~ 2MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Frequency Control, Ramp, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

MCP19214T-E/MQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19214T-E/MQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19214T-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 MCP19214T-E/MQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP2003-E/P</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 8DIP</p>	 <p><b>MCP2003-E/ES</b> MICROCHI MCP2003-E/ES MICROCHI</p>	 <p><b>MCP19124T-E/MJ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR</p>	 <p><b>MCP19125T-E/MQ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR</p>
 <p><b>MCP19215T-E/S8</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p>	 <p><b>MCP19125-E/MQ</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAGE</p>	 <p><b>MCP19215-E/S8</b> Microchip Technology IC REG CNTRL MULTI I2C 28VFQFN</p>	 <p><b>MCP19124-E/MJ</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAGE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MCP19214T-E/MQ Micrel / Microchip Technology	MCP19214T-E/MQ Datenblatt	MCP19214T-E/MQ-Datenblätter	MCP19214T-E/MQ PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19214T-E/MQ
MCP19214T-E/MQ Electronic	MCP19214T-E/MQ-Komponenten	MCP19214T-E/MQ-Verteiler	MCP19214T-E/MQ-Bild	MCP19214T-E/MQ-Teil
MCP19214T-E/MQ Preis	MCP19214T-E/MQ Hersteller	MCP19214T-E/MQ Bild	MCP19214T-E/MQ Aktie	MCP19214T-E/MQ Inventar
MCP19214T-E/MQ Neu	MCP19214T-E/MQ Original	MCP19214T-E/MQ garantiert	MCP19214T-E/MQ RFQ	MCP19214T-E/MQ Online bestellen