

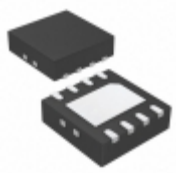
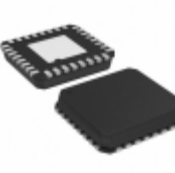




	<h2 style="color: #E67E22;">MCP19215-E/S8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP19215-E/S8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CNTRL MULTI I2C 28VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP19215-E/S8.pdf</a> <a href="#">2.MCP19215-E/S8.pdf</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	MCP19215-E/S8
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG CNTRL MULTI I2C 28VFQFN
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
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	I2C
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	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

MCP19215-E/S8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19215-E/S8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19215-E/S8 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 MCP19215-E/S8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP2003-E/SN</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 8SOIC</p>	 <p><b>MCP19124T-E/MJ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR</p>	 <p><b>MCP2003-E/MD</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 8DFN</p>	 <p><b>MCP19215T-E/S8</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p>
 <p><b>MCP19125T-E/MQ</b> Microchip Technology IC REG CTRLR</p>	 <p><b>MCP19214T-E/MQ</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG,</p>	 <p><b>MCP2003-E/ES</b> MICROCHI MCP2003-E/ES MICROCHI</p>	 <p><b>MCP19125-E/MQ</b> Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER, VOLTAG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19215-E/S8 Micrel / Microchip Technology	MCP19215-E/S8 Datenblatt	MCP19215-E/S8-Datenblätter	MCP19215-E/S8 PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19215-E/S8
MCP19215-E/S8 Electronic	MCP19215-E/S8-Komponenten	MCP19215-E/S8-Verteiler	MCP19215-E/S8-Bild	MCP19215-E/S8-Teil
MCP19215-E/S8 Preis	MCP19215-E/S8 Hersteller	MCP19215-E/S8 Bild	MCP19215-E/S8 Aktie	MCP19215-E/S8 Inventar
MCP19215-E/S8 Neu	MCP19215-E/S8 Original	MCP19215-E/S8 garantiert	MCP19215-E/S8 RFQ	MCP19215-E/S8 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