
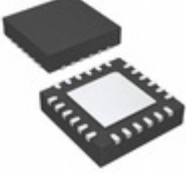
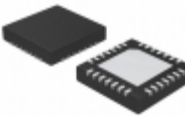
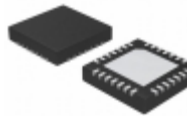
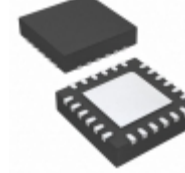
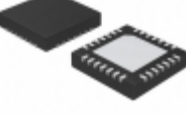

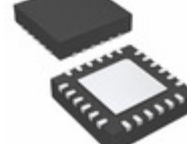

	MCP19119-E/MQVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP19119-E/MQVAO Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology Teil der Beschreibung: 40V POINT OF LOAD CONVERTER Datenblätter: 1.MCP19119-E/MQVAO.pdf 2.MCP19119-E/MQVAO.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP19119-E/MQVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	40V POINT OF LOAD CONVERTER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ² C, PMBus, SMBus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 ² C, PMBus,
Kontrollfunktionen	Phase Control
Taktsynchronisation	No

MCP19119-E/MQVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19119-E/MQVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19119-E/MQVAO 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 MCP19119-E/MQVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCP19122T-E/MJ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	 MCP19119T-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN	 MCP19119-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN	 MCP19118T-E/MJ Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 24QFN
 MCP19123-E/MQ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	 MCP19119T-E/MQVAO Micrel / Microchip Technology 40V POINT OF LOAD CONVERTER	 MCP19122-E/MJ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	 MCP19118-E/MJVAO Micrel / Microchip Technology 40V POINT OF LOAD CONVERTER

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19119-E/MQVAO Micrel / Microchip Technology	MCP19119-E/MQVAO Datenblatt	MCP19119-E/MQVAO-Datenblätter	MCP19119-E/MQVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19119-E/MQVAO
MCP19119-E/MQVAO Electronic	MCP19119-E/MQVAO-Komponenten	MCP19119-E/MQVAO-Verteiler	MCP19119-E/MQVAO-Bild	MCP19119-E/MQVAO-Teil
MCP19119-E/MQVAO Preis	MCP19119-E/MQVAO Hersteller	MCP19119-E/MQVAO Bild	MCP19119-E/MQVAO Aktie	MCP19119-E/MQVAO Inventar
MCP19119-E/MQVAO Neu	MCP19119-E/MQVAO Original	MCP19119-E/MQVAO garantiert	MCP19119-E/MQVAO RFQ	MCP19119-E/MQVAO 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