

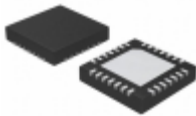
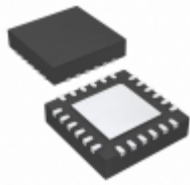
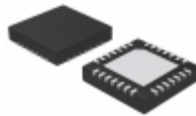
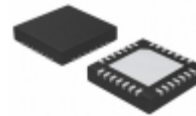

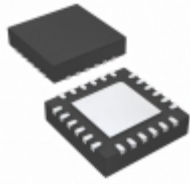


	MCP19114T-E/MJVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP19114T-E/MJVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL
	Datenblätter:  MCP19114T-E/MJVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCP19114T-E/MJVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL
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	No
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	I ² C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-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-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	31.25kHz ~ 2MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Regulator Positive Output
Kontrollfunktionen	-
Taktsynchronisation	No

MCP19114T-E/MJVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19114T-E/MJVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19114T-E/MJVAO 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 MCP19114T-E/MJVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCP19114T-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN	 MCP19116-E/MJ Microchip Technology IC REG CTRLR MULTI CONFIG 24QFN	 MCP19115T-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN	 MCP19115-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN
 MCP19111T-E/MQVAO Micrel / Microchip Technology POINT OF LOAD CONVERTER (POL)	 MCP19114-E/MJ Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP I2C 24QFN	 MCP19114-E/MJVAO Micrel / Microchip Technology INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL	 MCP19115T-E/MQVAO Micrel / Microchip Technology INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19114T-E/MJVAO Micrel / Microchip Technology	MCP19114T-E/MJVAO Datenblatt	MCP19114T-E/MJVAO-Datenblätter	MCP19114T-E/MJVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19114T-E/MJVAO
MCP19114T-E/MJVAO Electronic	MCP19114T-E/MJVAO-Komponenten	MCP19114T-E/MJVAO-Verteiler	MCP19114T-E/MJVAO-Bild	MCP19114T-E/MJVAO-Teil
MCP19114T-E/MJVAO Preis	MCP19114T-E/MJVAO Hersteller	MCP19114T-E/MJVAO Bild	MCP19114T-E/MJVAO Aktie	MCP19114T-E/MJVAO Inventar
MCP19114T-E/MJVAO Neu	MCP19114T-E/MJVAO Original	MCP19114T-E/MJVAO garantiert	MCP19114T-E/MJVAO RFQ	MCP19114T-E/MJVAO 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