


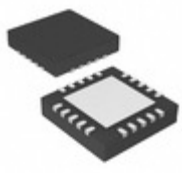

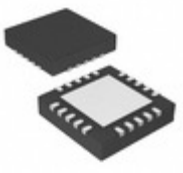


	<p><b>MCP1631V-E/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP1631V-E/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP1631V-E/SS.pdf</a> <a href="#">2.MCP1631V-E/SS.pdf</a></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	MCP1631V-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Sepic
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Ramp
Taktsynchronisation	No

MCP1631V-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1631V-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1631V-E/SS 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 MCP1631V-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP1631VHV-330E/SS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>	 <p><b>MCP1631VHV-500E/SS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>	 <p><b>MCP1631T-E/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology HIGH SPEED PWM CONTROLLER</p>	 <p><b>MCP1631V-E/ML</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20QFN</p>
 <p><b>MCP1631VHV-500E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP1631T-E/MLVAO</b> Micrel / Microchip Technology INTEGRATED HS PWM</p>	 <p><b>MCP1631V-E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP1631T-E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP1631V-E/SS Micrel / Microchip Technology	MCP1631V-E/SS Datenblatt	MCP1631V-E/SS-Datenblätter	MCP1631V-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1631V-E/SS
MCP1631V-E/SS Electronic	MCP1631V-E/SS-Komponenten	MCP1631V-E/SS-Verteiler	MCP1631V-E/SS-Bild	MCP1631V-E/SS-Teil
MCP1631V-E/SS Preis	MCP1631V-E/SS Hersteller	MCP1631V-E/SS Bild	MCP1631V-E/SS Aktie	MCP1631V-E/SS Inventar
MCP1631V-E/SS Neu	MCP1631V-E/SS Original	MCP1631V-E/SS garantiert	MCP1631V-E/SS RFQ	MCP1631V-E/SS Online bestellen