







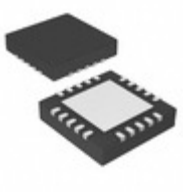
	<h2 style="color: #e67e22;">MCP1631HVT-500E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP1631HVT-500E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP1631HVT-500E/SS.pdf</a> <a href="#">2.MCP1631HVT-500E/SS.pdf</a> <a href="#">3.MCP1631HVT-500E/SS.pdf</a> <a href="#">4.MCP1631HVT-500E/SS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP1631HVT-500E/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)	3.5 V ~ 16 V
Topologie	Sepic
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MCP1631HVT-500E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1631HVT-500E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1631HVT-500E/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 MCP1631HVT-500E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCP1631HVT-500E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP1631RD-MCC1</b> Micrel / Microchip Technology REFERENCE DESIGN FOR MCP1631HV</p>	 <p><b>MCP1631HVT-330E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP1631HVT-330E/SS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>
 <p><b>MCP1631HV-500E/SS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>	 <p><b>MCP1631RD-MCC2</b> Micrel / Microchip Technology REFERENCE DESIGN MCP1631HV</p>	 <p><b>MCP1631HV-500E/ST</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p><b>MCP1631T-E/ML</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1631HVT-500E/SS Micrel / Microchip Technology	MCP1631HVT-500E/SS Datenblatt	MCP1631HVT-500E/SS-Datenblätter	MCP1631HVT-500E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP1631HVT-500E/SS Electronic	MCP1631HVT-500E/SS-Komponenten	MCP1631HVT-500E/SS-Verteiler	MCP1631HVT-500E/SS-Bild	MCP1631HVT-500E/SS
MCP1631HVT-500E/SS Preis	MCP1631HVT-500E/SS Hersteller	MCP1631HVT-500E/SS Bild	MCP1631HVT-500E/SS Aktie	MCP1631HVT-500E/SS-Teil
MCP1631HVT-500E/SS Neu	MCP1631HVT-500E/SS Original	MCP1631HVT-500E/SS garantiert	MCP1631HVT-500E/SS RFQ	MCP1631HVT-500E/SS Inventar
				MCP1631HVT-500E/SS Online bestellen