


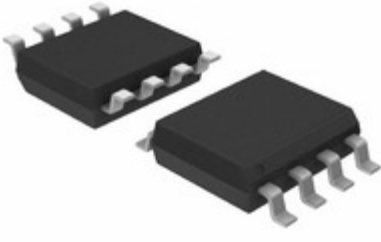
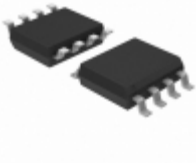


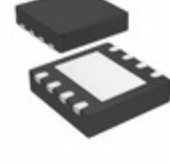

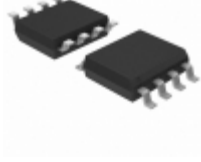


	<p><b>MCP1727-3302E/SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP1727-3302E/SN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MCP1727-3302E/SN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MCP1727-3302E/SN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MCP1727-3302E/SN.pdf</a></li> </ul> <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	MCP1727-3302E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 6V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.33V @ 1.5A
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	-

MCP1727-3302E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1727-3302E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1727-3302E/SN 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 MCP1727-3302E/SN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>MCP1727-2502E/SN</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MCP1727-3002E/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V 1.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1727-ADJE/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1727T-0802E/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO 0.8V 1.5A 8DFN</p>
 <p><b>MCP1727-5002E/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 1.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1727-ADJE/SN</b> Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MCP1727-3302E/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1727-2502E/MF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 1.5A 8DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP1727-3302E/SN Micrel / Microchip Technology	MCP1727-3302E/SN Datenblatt	MCP1727-3302E/SN-Datenblätter	MCP1727-3302E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1727-3302E/SN
MCP1727-3302E/SN Electronic	MCP1727-3302E/SN-Komponenten	MCP1727-3302E/SN-Verteiler	MCP1727-3302E/SN-Bild	MCP1727-3302E/SN-Teil
MCP1727-3302E/SN Preis	MCP1727-3302E/SN Hersteller	MCP1727-3302E/SN Bild	MCP1727-3302E/SN Aktie	MCP1727-3302E/SN Inventar
MCP1727-3302E/SN Neu	MCP1727-3302E/SN Original	MCP1727-3302E/SN garantiert	MCP1727-3302E/SN RFQ	MCP1727-3302E/SN Online bestellen