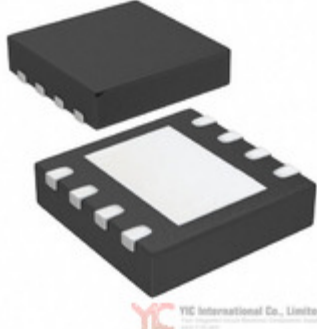

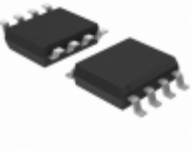
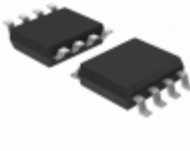
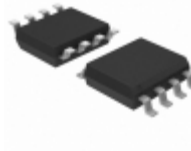



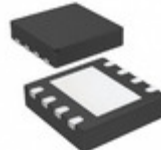
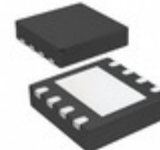
	<h2 style="color: #e67e22;">MCP1726-3302E/MF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP1726-3302E/MF
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 1A 8DFN
	Datenblätter:	 1.MCP1726-3302E/MF.pdf  2.MCP1726-3302E/MF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP1726-3302E/MF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 6V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.22V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

MCP1726-3302E/MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1726-3302E/MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1726-3302E/MF 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 MCP1726-3302E/MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MCP1726-1202E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-5002E/SN Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-2502E/SN Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-1802E/SN Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A 8SOIC</p>
 <p>MCP1726-3302E/SN Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-5002E/MF Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A 8DFN</p>	 <p>MCP1726-ADJE/MF Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 8DFN</p>	 <p>MCP1726-1802E/MF Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1726-3302E/MF Micrel / Microchip Technology	MCP1726-3302E/MF Datenblatt	MCP1726-3302E/MF-Datenblätter	MCP1726-3302E/MF PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/MF
MCP1726-3302E/MF Electronic	MCP1726-3302E/MF-Komponenten	MCP1726-3302E/MF-Verteiler	MCP1726-3302E/MF-Bild	MCP1726-3302E/MF-Teil
MCP1726-3302E/MF Preis	MCP1726-3302E/MF Hersteller	MCP1726-3302E/MF Bild	MCP1726-3302E/MF Aktie	MCP1726-3302E/MF Inventar
MCP1726-3302E/MF Neu	MCP1726-3302E/MF Original	MCP1726-3302E/MF garantiert	MCP1726-3302E/MF RFQ	MCP1726-3302E/MF Online bestellen