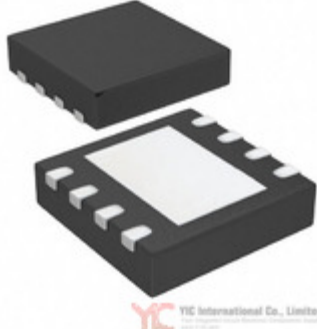
	<p>MCP1703AT-2502E/MC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1703AT-2502E/MC</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 2.5V 0.25A 8DFN</p> <p>Datenblätter: 1.MCP1703AT-2502E/MC.pdf 2.MCP1703AT-2502E/MC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	MCP1703AT-2502E/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.25A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.5V
Spannung - Eingang	Up to 16V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.75V @ 250mA
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	250mA
Strom - Grenze (min)	-

MCP1703AT-2502E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1703AT-2502E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1703AT-2502E/MC 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 MCP1703AT-2502E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP1703AT-2502E/DB Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.25A SOT223-3</p>	 <p>MCP1703AT-2802E/CB Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.25A SOT23A-3</p>	 <p>MCP1703AT-2502E/MB Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>MCP1703AT-2052E/CB Microchip Technology IC REG LDO 2.05V 0.2A SOT23A</p>
 <p>MCP1703AT-1802E/MC Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.2A 8DFN</p>	 <p>MCP1703AT-2802E/MB Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>MCP1703AT-3002E/DB Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A SOT223-3</p>	 <p>MCP1703AT-3002E/CB Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A SOT23A-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1703AT-2502E/MC Micrel / Microchip Technology	MCP1703AT-2502E/MC Datenblatt	MCP1703AT-2502E/MC-Datenblätter	MCP1703AT-2502E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1703AT-2502E/MC
MCP1703AT-2502E/MC Electronic	MCP1703AT-2502E/MC-Komponenten	MCP1703AT-2502E/MC-Verteiler	MCP1703AT-2502E/MC-Bild	MCP1703AT-2502E/MC-Teil
MCP1703AT-2502E/MC Preis	MCP1703AT-2502E/MC Hersteller	MCP1703AT-2502E/MC Bild	MCP1703AT-2502E/MC Aktie	MCP1703AT-2502E/MC Inventar
MCP1703AT-2502E/MC Neu	MCP1703AT-2502E/MC Original	MCP1703AT-2502E/MC garantiert	MCP1703AT-2502E/MC RFQ	MCP1703AT-2502E/MC 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