

	<p><b>MCP1703AT-2502E/CB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP1703AT-2502E/CB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.5V 0.25A SOT23A-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP1703AT-2502E/CB.pdf</a> <a href="#">2.MCP1703AT-2502E/CB.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	MCP1703AT-2502E/CB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.25A SOT23A-3
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	SOT-23A-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	250mA
Strom - Grenze (min)	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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