

	<p><b>MCP1703A-5002E/DBVAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 5V 250MA SOT223-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO.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	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT223-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.65V @ 250mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	16V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	35dB (100Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 250mA SOT-223-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	5µA
Strom - Ausgabe	250mA
Kontrollfunktionen	-

MCP1703A-5002E/DBVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1703A-5002E/DBVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1703A-5002E/DBVAO 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 MCP1703A-5002E/DBVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP1703AT-1202E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-1202E/CB</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT23A-3</p>	 <p><b>MCP1703A-4002E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.25A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703A-5002E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT223-3</p>
 <p><b>MCP1703A-2802E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.25A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703A-3302E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703A-3002E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-1202E/MB</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT89-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Datenblatt</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP1703A-5002E/DBVAO</a>
<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Electronic</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO-Komponenten</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO-Verteiler</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO-Bild</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO-Teil</a>
<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Aktie</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Inventar</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Preis</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Hersteller</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Bild</a>
<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO RFQ</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Online bestellen</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Neu</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO Original</a>	<a href="#">MCP1703A-5002E/DBVAO garantiert</a>

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