


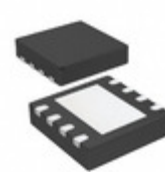





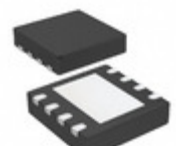
	<b>MCP1703AT-5002E/DBVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP1703AT-5002E/DBVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 5V 250MA SOT223-3
	<b>Datenblätter:</b>  MCP1703AT-5002E/DBVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MCP1703AT-5002E/DBVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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	-

MCP1703AT-5002E/DBVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1703AT-5002E/DBVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1703AT-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 MCP1703AT-5002E/DBVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP1703AT-4002E/MB</b> Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.25A SOT89-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-5002E/MC</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1703AT-5002EMB</b> V V SOT-89</p>	 <p><b>MCP1703T-1202E/CB</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT23A-3</p>
 <p><b>MCP1703AT-5002E/MB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT89-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-5002E/CB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT23A-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-5002E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT223-3</p>	 <p><b>MCP1703AT-4002E/MC</b> Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.25A 8DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP1703AT-5002E/DBVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1703AT-5002E/DBVAO Datenblatt	MCP1703AT-5002E/DBVAO-Datenblätter	MCP1703AT-5002E/DBVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1703AT-5002E/DBVAO
MCP1703AT-5002E/DBVAO Electronic	MCP1703AT-5002E/DBVAO-Komponenten	MCP1703AT-5002E/DBVAO-Verteiler	MCP1703AT-5002E/DBVAO-Bild	MCP1703AT-5002E/DBVAO-Teil
MCP1703AT-5002E/DBVAO Aktie	MCP1703AT-5002E/DBVAO Inventar	MCP1703AT-5002E/DBVAO Preis	MCP1703AT-5002E/DBVAO Hersteller	MCP1703AT-5002E/DBVAO Bild
MCP1703AT-5002E/DBVAO RFQ	MCP1703AT-5002E/DBVAO Online bestellen	MCP1703AT-5002E/DBVAO Neu	MCP1703AT-5002E/DBVAO Original	MCP1703AT-5002E/DBVAO garantiert