

	<p>MCP1703T-3302E/CBVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1703T-3302E/CBVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 250MA SOT23A-3</p> <p>Datenblätter:  MCP1703T-3302E/CBVAO.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	MCP1703T-3302E/CBVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 250MA SOT23A-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.725V @ 250mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	16V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23A-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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-23A-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	5µA
Strom - Ausgabe	250mA
Kontrollfunktionen	-

MCP1703T-3302E/CBVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1703T-3302E/CBVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1703T-3302E/CBVAO 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 MCP1703T-3302E/CBVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1703T-3302E/TT MICROCHIP</p>	 <p>MCP1703T-3302E/DB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A SOT223-3</p>	 <p>MCP1703T-3002E/MB Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>MCP1703T-3302E/CB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A SOT23A-3</p>
 <p>MCP1703T-3002E/MC Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A 8DFN</p>	 <p>MCP1703T-3302E/MB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>MCP1703T-3301E/DB MICROCH MCP1703T-3301E/DB MICROCH</p>	 <p>MCP1703T-3302E/MC Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1703T-3302E/CBVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1703T-3302E/CBVAO Datenblatt	MCP1703T-3302E/CBVAO-Datenblätter	MCP1703T-3302E/CBVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1703T-3302E/CBVAO
MCP1703T-3302E/CBVAO Electronic	MCP1703T-3302E/CBVAO-Komponenten	MCP1703T-3302E/CBVAO-Verteiler	MCP1703T-3302E/CBVAO-Bild	MCP1703T-3302E/CBVAO-Teil
MCP1703T-3302E/CBVAO Aktie	MCP1703T-3302E/CBVAO Inventar	MCP1703T-3302E/CBVAO Preis	MCP1703T-3302E/CBVAO Hersteller	MCP1703T-3302E/CBVAO Bild
MCP1703T-3302E/CBVAO RFQ	MCP1703T-3302E/CBVAO Online bestellen	MCP1703T-3302E/CBVAO Neu	MCP1703T-3302E/CBVAO Original	MCP1703T-3302E/CBVAO garantiert

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