

	<p>MCP1791T-5002E/DCVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1791T-5002E/DCVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-5</p> <p>Datenblätter:  MCP1791T-5002E/DCVAO.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>	




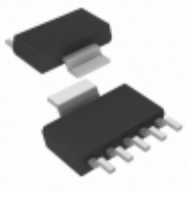



Spezifikationen

Teilenummer	MCP1791T-5002E/DCVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	1.3V @ 70mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-223-6
PSRR	90dB ~ 80dB (100Hz ~ 1kHz)
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 70mA SOT-223-5
Strom - Versorgung (Max)	210µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	130µA
Strom - Ausgabe	70mA
Kontrollfunktionen	Enable

MCP1791T-5002E/DCVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1791T-5002E/DCVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1791T-5002E/DCVAO 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 MCP1791T-5002E/DCVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1801T-1802I/OT Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MCP1791T-3302E/DC Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 70MA SOT223-5</p>	 <p>MCP1791T-3302E/DC_1339+ MICROCH MICROCH SOT223</p>	 <p>MCP1791T-3002E/ET Microchip Technology IC REG LDO 3V 70MA DPAK</p>
 <p>MCP1791T-5002E/DC Microchip Technology IC REG LDO 5V 70MA SOT223-5</p>	 <p>MCP1791T-3302E/ET Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 70MA DPAK</p>	 <p>MCP1801T-2502I/OT Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MCP1801T-0902I/OT Microchip Technology IC REG LDO 0.9V 0.15A SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1791T-5002E/DCVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1791T-5002E/DCVAO Datenblatt	MCP1791T-5002E/DCVAO-Datenblätter	MCP1791T-5002E/DCVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1791T-5002E/DCVAO
MCP1791T-5002E/DCVAO Electronic	MCP1791T-5002E/DCVAO-Komponenten	MCP1791T-5002E/DCVAO-Verteiler	MCP1791T-5002E/DCVAO-Bild	MCP1791T-5002E/DCVAO-Teil
MCP1791T-5002E/DCVAO Aktie	MCP1791T-5002E/DCVAO Inventar	MCP1791T-5002E/DCVAO Neu	MCP1791T-5002E/DCVAO Hersteller	MCP1791T-5002E/DCVAO Bild
MCP1791T-5002E/DCVAO RFQ	MCP1791T-5002E/DCVAO Online bestellen		MCP1791T-5002E/DCVAO Original	MCP1791T-5002E/DCVAO 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