

	<p>MCP1790T-3302E/DBVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1790T-3302E/DBVAO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 70MA SOT223-3</p>
	<p>Datenblätter:  MCP1790T-3302E/DBVAO.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MCP1790T-3302E/DBVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 70MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	1.3V @ 70mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	30V
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	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-223-3
Strom - Versorgung (Max)	210µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	130µA
Strom - Ausgabe	70mA
Kontrollfunktionen	Enable

MCP1790T-3302E/DBVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1790T-3302E/DBVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1790T-3302E/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 MCP1790T-3302E/DBVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1790T-5002E/DB Microchip Technology IC REG LDO 5V 70MA SOT223-3</p>	 <p>MCP1790T-3302E/DB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 70MA SOT223-3</p>	 <p>MCP1790T-3002E/EB Microchip Technology IC REG LDO 3V 70MA 3DDPAK</p>	 <p>MCP1790T-5002E/EB Microchip Technology IC REG LDO 5V 70MA 3DDPAK</p>
 <p>MCP1790T-3002E/DB Microchip Technology IC REG LDO 3V 70MA SOT223-3</p>	 <p>MCP1790T-5002E/DBVAO Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-3</p>	 <p>MCP1790T-3002E/DBVAO Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 3V 70MA SOT223-3</p>	 <p>MCP1790T-3302E/EB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 70MA 3DDPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MCP1790T-3302E/DBVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1790T-3302E/DBVAO Datenblatt	MCP1790T-3302E/DBVAO-Datenblätter	MCP1790T-3302E/DBVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1790T-3302E/DBVAO
MCP1790T-3302E/DBVAO Electronic	MCP1790T-3302E/DBVAO-Komponenten	MCP1790T-3302E/DBVAO-Verteiler	MCP1790T-3302E/DBVAO-Bild	MCP1790T-3302E/DBVAO-Teil
MCP1790T-3302E/DBVAO Aktie	MCP1790T-3302E/DBVAO Inventar	MCP1790T-3302E/DBVAO Preis	MCP1790T-3302E/DBVAO Hersteller	MCP1790T-3302E/DBVAO Bild
MCP1790T-3302E/DBVAO RFQ	MCP1790T-3302E/DBVAO Online bestellen	MCP1790T-3302E/DBVAO Neu	MCP1790T-3302E/DBVAO Original	MCP1790T-3302E/DBVAO garantiert