




Micrel / Microchip Technology

MCP1791-3302E/ET

Teilenummer:	MCP1791-3302E/ET
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 70MA 5DDPAK
Datenblätter:	PDF MCP1791-3302E/ET.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






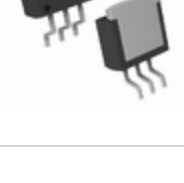
Spezifikationen von MCP1791-3302E/ET

TEILENUMMER	MCP1791-3302E/ET
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC REG LINEAR 3.3V 70MA 5DDPAK
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF MCP1791-3302E/ET.pdf
SPANNUNGSABFALL (MAX)	1.3V @ 70mA
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	3.3V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	30V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	5-DDPAK
SERIE	-
SCHUTZFUNKTIONEN	Over Temperature, Short Circuit
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	90dB ~ 80dB (100Hz ~ 1kHz)
AUSGABETYP	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 Positive Fixed 1 Output 3.3V 70mA 5-DDPAK
STROM - VERSORGUNG (MAX)	210µA
AKTUELL - RUHIG (IQ)	130µA
STROM - AUSGABE	70mA
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable, Power Good
BASISTEILENUMMER	MCP1791

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology MCP1791-3302E/ET	MCP1791-3302E/ET-Verteiler	MCP1791-3302E/ET Lieferant
MCP1791-3302E/ET Preis	MCP1791-3302E/ET Bilder	MCP1791-3302E/ET-Bild
MCP1791-3302E/ET PDF-Datenblatt	MCP1791-3302E/ET Datenblatt herunterladen	MCP1791-3302E/ET-Datenblatt
MCP1791-3302E/ET Aktie	Kaufen Sie MCP1791-3302E/ET	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP1791-3302E/ET
Micrel / Microchip Technology MCP1791-3302E/ET	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology MCP1791-3302E/ET	Microchip Technology MCP1791-3302E/ET	Roving Networks / Microchip Technology MCP1791-3302E/ET

Verwandte Produkte

 <p>MCP1791T-5002E/DC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1791T-3302E/ET Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 70MA 5DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP1790T-5002E/DBVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-3 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1791-5002E/ET Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA 5DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP1791T-3002E/DC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 70MA SOT223-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1790T-5002E/DB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA SOT223-3 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP1790T-3302E/EBVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 70MA 3DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1791-3002E/ET Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 70MA 5DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP1790T-5002E/EBVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA 3DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1790T-5002E/EB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 70MA 3DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP1791T-3302E/DC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 70MA SOT223-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP1791T-3002E/ET Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 70MA 5DDPAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>