

	<p>MCP1726-3302E/SNVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1726-3302E/SNVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCP1726-3302E/SNVAO.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>	

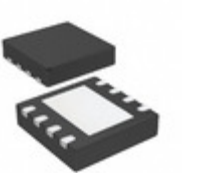
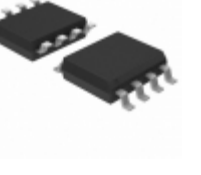
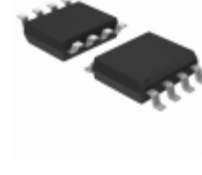

Spezifikationen

Teilenummer	MCP1726-3302E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 1A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	54dB (100Hz)
Ausgabetypp	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 1A 8-SOIC
Aktuell - Ruhig (Iq)	3µA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good

MCP1726-3302E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1726-3302E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1726-3302E/SNVAO 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 MCP1726-3302E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1726-ADJE/SN Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-ADJE/MF Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 8DFN</p>	 <p>MCP1726-1802E/SN Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-5002E/MF Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A 8DFN</p>
 <p>MCP1726EV Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL FOR MCP1726</p>	 <p>MCP1726-5002E/SN Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-3302E/SN Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p>MCP1726-2502E/MF Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 1A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1726-3302E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1726-3302E/SNVAO Datenblatt	MCP1726-3302E/SNVAO-Datenblätter	MCP1726-3302E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO
MCP1726-3302E/SNVAO Electronic	MCP1726-3302E/SNVAO-Komponenten	MCP1726-3302E/SNVAO-Verteiler	MCP1726-3302E/SNVAO-Bild	MCP1726-3302E/SNVAO-Teil
MCP1726-3302E/SNVAO Aktie	MCP1726-3302E/SNVAO Inventar	MCP1726-3302E/SNVAO Preis	MCP1726-3302E/SNVAO Hersteller	MCP1726-3302E/SNVAO Bild
MCP1726-3302E/SNVAO RFQ	MCP1726-3302E/SNVAO Online bestellen	MCP1726-3302E/SNVAO Neu	MCP1726-3302E/SNVAO Original	MCP1726-3302E/SNVAO 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