

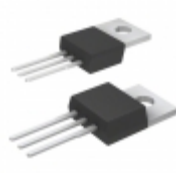
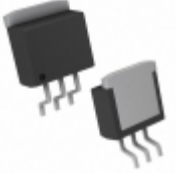
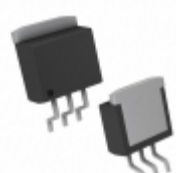


	<b>MCP1826S-5002E/DBVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP1826S-5002E/DBVAO</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 5V 1A SOT223-3
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP1826S-5002E/DBVAO.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP1826S-5002E/DBVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 1A SOT223-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.4V @ 1A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	60dB (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 1A SOT-223-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	220µA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable

MCP1826S-5002E/DBVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1826S-5002E/DBVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1826S-5002E/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 MCP1826S-5002E/DBVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP1826S-3302E/AB</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1A TO220-3	 <b>MCP1826ST-0802E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 0.8V 1A SOT223-3	 <b>MCP1826S-3302E/EB</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1A 3DDPAK	 <b>MCP1826ST-0802E/EB</b> Microchip Technology IC REG LDO 0.8V 1A 3DDPAK
 <b>MCP1826S-5002E/EB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A 3DDPAK	 <b>MCP1826S-5002E/AB</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 1A TO220-3	 <b>MCP1826S-3302E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-3	 <b>MCP1826ST-1202E/DB</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 1A SOT223-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1826S-5002E/DBVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1826S-5002E/DBVAO Datenblatt	MCP1826S-5002E/DBVAO-Datenblätter	MCP1826S-5002E/DBVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1826S-5002E/DBVAO
MCP1826S-5002E/DBVAO Electronic	MCP1826S-5002E/DBVAO-Komponenten	MCP1826S-5002E/DBVAO-Verteiler	MCP1826S-5002E/DBVAO-Bild	MCP1826S-5002E/DBVAO-Teil
MCP1826S-5002E/DBVAO Aktie	MCP1826S-5002E/DBVAO Inventar	MCP1826S-5002E/DBVAO Preis	MCP1826S-5002E/DBVAO Hersteller	MCP1826S-5002E/DBVAO Bild
MCP1826S-5002E/DBVAO RFQ	MCP1826S-5002E/DBVAO Online bestellen	MCP1826S-5002E/DBVAO Neu	MCP1826S-5002E/DBVAO Original	MCP1826S-5002E/DBVAO garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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