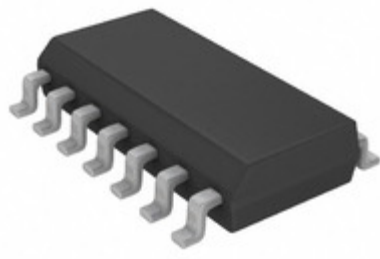
	<h2 style="color: #e67e22;">MCP2022T-500E/SL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP2022T-500E/SL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP2022T-500E/SL.pdf</a> <a href="#">2.MCP2022T-500E/SL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

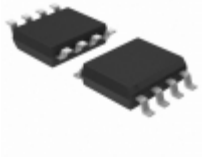


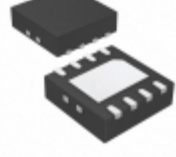

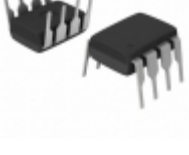
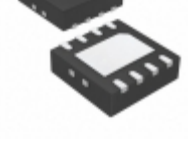

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP2022T-500E/SL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 18 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	175mV
Protokoll	LIN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

MCP2022T-500E/SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP2022T-500E/SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP2022T-500E/SL 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 MCP2022T-500E/SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCP2025-330E/SN</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 3.3V 70MA 8SOIC</p>	 <p><b>MCP2022T-500E/ST</b> Microchip Technology IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP2022PT-500E/SL</b> Microchip Technology IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 14SOIC</p>	 <p><b>MCP2025-330E/MD</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 3.3V 70MA 8DFN</p>
 <p><b>MCP2022PT-330E/ST</b> Microchip Technology IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 14TSSO</p>	 <p><b>MCP2025-330E/P</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 3.3V 70MA 8DIP</p>	 <p><b>MCP2025-500E/MD</b> Microchip Technology IC TXRX LIN 5V 70MA 8DFN</p>	 <p><b>MCP2022T-330E/SL</b> Microchip Technology IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP2022T-500E/SL Micrel / Microchip Technology	MCP2022T-500E/SL Datenblatt	MCP2022T-500E/SL-Datenblätter	MCP2022T-500E/SL PDF	Micrel / Microchip Technology MCP2022T-500E/SL
MCP2022T-500E/SL Electronic	MCP2022T-500E/SL-Komponenten	MCP2022T-500E/SL-Verteiler	MCP2022T-500E/SL-Bild	MCP2022T-500E/SL-Teil
MCP2022T-500E/SL Preis	MCP2022T-500E/SL Hersteller	MCP2022T-500E/SL Bild	MCP2022T-500E/SL Aktie	MCP2022T-500E/SL Inventar
MCP2022T-500E/SL Neu	MCP2022T-500E/SL Original	MCP2022T-500E/SL garantiert	MCP2022T-500E/SL RFQ	MCP2022T-500E/SL Online bestellen

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