
	<h2 style="color: #e67e22;">MCP2022T-500E/ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP2022T-500E/ST</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MCP2022T-500E/ST.pdf 2.MCP2022T-500E/ST.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>	

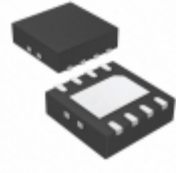







Spezifikationen

Teilenummer	MCP2022T-500E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 18 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	175mV
Protokoll	LIN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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