




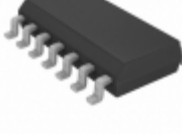


	<h2 style="color: #C00000;">MCP2022AT-500E/ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP2022AT-500E/ST
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-TSSOP
Datenblätter:	 MCP2022AT-500E/ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP2022AT-500E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-TSSOP
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	-

MCP2022AT-500E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP2022AT-500E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP2022AT-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 MCP2022AT-500E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP2022A-500E/SL Microchip Technology IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-SOIC</p>	 <p>MCP2022AT-500E/SL Microchip Technology IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-SOIC</p>	 <p>MCP2022PT-330E/SL Microchip Technology IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 14SOIC</p>	 <p>MCP2022A-500E/ST Microchip Technology IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-TSSOP</p>
 <p>MCP2022P-500E/ST Microchip Technology IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 14TSSO</p>	 <p>MCP2022AT-330E/SL Microchip Technology IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-SOIC</p>	 <p>MCP2022AT-330E/ST Microchip Technology IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-TSSOP</p>	 <p>MCP2022P-330E/ST Microchip Technology IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 14TSSO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP2022AT-500E/ST Micrel / Microchip Technology	MCP2022AT-500E/ST Datenblatt	MCP2022AT-500E/ST-Datenblätter	MCP2022AT-500E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP2022AT-500E/ST
MCP2022AT-500E/ST Electronic	MCP2022AT-500E/ST-Komponenten	MCP2022AT-500E/ST-Verteiler	MCP2022AT-500E/ST-Bild	MCP2022AT-500E/ST-Teil
MCP2022AT-500E/ST Preis	MCP2022AT-500E/ST Hersteller	MCP2022AT-500E/ST Bild	MCP2022AT-500E/ST Aktie	MCP2022AT-500E/ST Inventar
MCP2022AT-500E/ST Neu	MCP2022AT-500E/ST Original	MCP2022AT-500E/ST garantiert	MCP2022AT-500E/ST RFQ	MCP2022AT-500E/ST Online bestellen