

SY89826LHY

Hersteller Teilenummer:	SY89826LHY
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP
Datenblätter:	SY89826LHY.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SY89826LHY 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie SY89826LHY Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SY89826LHY kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SY89826LHY: Info@IC-Components.com







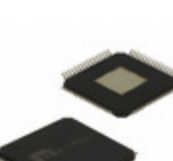
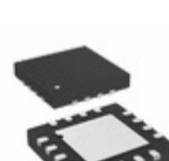










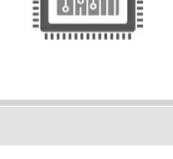





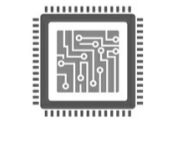


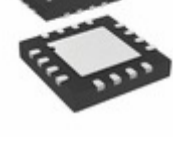


Die Spezifikationen von SY89826LHY

Teilenummer	SY89826LHY	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	Precision Edge®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	SY89826	Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	64-EP-TQFP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 2:22 1GHz 64-TQFP Exposed Pad	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
Frequenz - Max	1GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Ausgabe	LVDS
Eingang	LVDS, LVPECL	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:22
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Andere Namen	576-2567 SY89826LHY-ND
Bestandsmenge	2200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SY89826LHY enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SY89826LHY	SY89826LHY-Teil	SY89826LHY Preis	SY89826LHY-Vertriebspartner
SY89826LHY Technisch	SY89826LHY-Bestand	SY89826LHY Inventar	SY89826LHY Lieferant
SY89826LHY Online-Bestellung	SY89826LHY Anfrage	SY89826LHY-Bild	SY89826LHY Bild
SY89826LHY pdf	SY89826LHY Datenblatt	SY89826LHY Datenblatt	SY89826LHY pdf-Datenblatt
Laden Sie das SY89826LHY-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SY89826LHY	Microchip Technology SY89826LHY
Roving Networks / Microchip Technology			
SY89826LHY			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SY89809L Beschreibung: SY89809L MICREL QFP32 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89824LHC Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89827LHI Beschreibung: IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89825UHY Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89830UK4G-TR Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89831UMGTR Beschreibung: SY89831UMGTR micrel MLF-16 Hersteller: micrel Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89823LHY Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89831UMG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89831U Beschreibung: SY89831U MICREL MLF-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89826LHG Beschreibung: SY89826LHG MICREL TQFP64 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89827LHG Beschreibung: SY89827LHG MICREL QFP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89809LTC Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89828CHY Beschreibung: SY89828CHY MICREL TQFP64 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89832U Beschreibung: SY89832U MICREL MLF-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89823LHI Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89824LHZTR Beschreibung: SY89824LHZTR MICREL QFP-64L Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89826LHI Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 1 GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89828LHY Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89829UHY Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89824LHZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89832UMG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89809LTH TR Beschreibung: SY89809LTH TR MICREL QFP32 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89825UHI Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89809ALTZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 750MHZ 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89831UMI Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89830UK4G Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89809LTH Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SY89831UMITR Beschreibung: SY89831UMITR MIC MLF-16 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89832UMGTR Beschreibung: SY89832UMGTR MICREL MLF33Q-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SY89825UHJ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong