



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SY10H641JC-TR

Teilenummer: **SY10H641JC-TR**
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [SY10H641JC-TR.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	SY10H641JC-TR	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	SY10H641JC-TR.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)	Ausgabe	TTL
Andere Namen	SY10H641JC TR SY10H641JC TR-ND SY10H641JCTR SY10H641JCTR-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingang	PECL	Frequenz - Max	135MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 135MHz 28-LCC (J-Lead)
Basisteilenummer	SY10H641		

Verwandte Produkte

 SY10H607JC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Herunterladen: SY10H607JC-TR.pdf	RFQ	 SY10H607JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Herunterladen: SY10H607JC.pdf	RFQ
 SY10H641JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H641JZ.pdf	RFQ	 SY10H607JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Herunterladen: SY10H607JZ-TR.pdf	RFQ
 SY10H646LJC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H646LJC-TR.pdf	RFQ	 SY10H641JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H641JC.pdf	RFQ
 SY10H607JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Herunterladen: SY10H607JZ.pdf	RFQ	 SY10H641AJC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 80MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H641AJC.pdf	RFQ
 SY10H646LJZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H646LJZ.pdf	RFQ	 SY10H641JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H641JZ-TR.pdf	RFQ
 SY10H646LJC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H646LJC.pdf	RFQ	 SY10H646LJZ TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC Herunterladen: SY10H646LJZ TR.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- SY10H641JC-TR Preis
- SY10H641JC-TR PDF-Datenblatt
- SY10H641JC-TR Aktie
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- SY10H641JC-TR-Verteiler
- SY10H641JC-TR Bilder
- SY10H641JC-TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology SY10H641JC-TR
- SY10H641JC-TR Lieferant
- SY10H641JC-TR-Bild
- SY10H641JC-TR-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY10H641JC-TR
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology SY10H641JC-TR