



Micrel / Microchip Technology


SY100H641AJC

Teilenummer:	SY100H641AJC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 80MHZ 28PLCC
Datenblätter:	 SY100H641AJC.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	13769 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SY100H641AJC

TEILENUMMER	SY100H641AJC
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:9 80MHZ 28PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	13769 pcs
DATENBLATT	 SY100H641AJC.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	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-LCC (J-Lead)
AUSGABE	TTL
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	80MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 80MHz 28-LCC (J-Lead)
BASISTEILENUMMER	SY100H641

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY100H641AJC	SY100H641AJC-Vertriebspartner	SY100H641AJC Lieferant
SY100H641AJC Preis	SY100H641AJC Bilder	SY100H641AJC-Bild
SY100H641AJC PDF-Datenblatt	SY100H641AJC Datenblatt herunterladen	SY100H641AJC Datenblatt
SY100H641AJC-Bestand	SY100H641AJC kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY100H641AJC
Micrel / Microchip Technology SY100H641AJC	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY100H641AJC	Microchip Technology SY100H641AJC	Roving Networks / Microchip Technology SY100H641AJC

Verwandte Produkte

 <p>SY100H607JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 7375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H641LJC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 11551 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100H641JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 5904 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H641JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 10616 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100H607JC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 10859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H606JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 5025 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100H641LJC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 15592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H607JZ TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 10865 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100H641JC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 14388 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H606JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 6768 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100H641JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 135MHZ 28PLCC Auf Lager: 6213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100H607JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Auf Lager: 8940 pcs</p> <p>RFQ</p>