




Micrel / Microchip Technology

SY10EL11VZG

Artikelnummer:	SY10EL11VZG
Tillverkare / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeskrivning	IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC
Datablad:	PDF SY10EL11VZG.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för SY10EL11VZG

ARTIKELNUMMER	SY10EL11VZG
TILLVERKARE	Micrel / Microchip Technology
BESKRIVNING	IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	PDF SY10EL11VZG.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 5.5 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIER	100EL, Precision Edge®
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:2
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PRODUKTION	Clock
ANDRA NAMN	576-1370
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNING	Clock
DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG	Yes/Yes
DETALJERAD BESKRIVNING	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BAS-DELENUMMER	SY10EL11

Relaterade etiketter

Micrel / Microchip Technology SY10EL11VZG	SY10EL11VZG-distributör	SY10EL11VZG-leverantör
SY10EL11VZG-pris	SY10EL11VZG-bilder	SY10EL11VZG-bild
SY10EL11VZG PDF-datablad	SY10EL11VZG Ladda ner datablad	SY10EL11VZG-datablad
SY10EL11VZG lager	Köp SY10EL11VZG	Köp Micrel / Microchip Technology SY10EL11VZG
Micrel / Microchip Technology SY10EL11VZG	Micrel / Microchip Technology-leverantör	Micrel / Microchip Technology-distributör
Micrel / Microchip Technology SY10EL11VZG	Microchip Technology SY10EL11VZG	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL11VZG

Relaterade produkter

 <p>SY10EL11VZG-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL12ZC-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL11VZI tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL11VZC tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL1189ZI tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC DRIVER CABLE LOOP CIRC 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL11VZI-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL1189ZG tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CABLE DRIVER/LOOP CIRC 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL1189ZI-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC DRIVER CABLE LOOP CIRC 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL12ZC tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL12ZG tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL1189ZG-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CABLE DRIVER/LOOP CIRC 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL11VZC-TR tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>