



Micrel / Microchip Technology


SY100EL52ZI-TR

Part Number:	SY100EL52ZI-TR
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
Datebanken:	 SY100EL52ZI-TR.pdf
RoHs Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

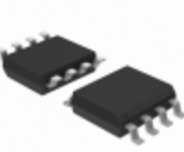

Spezifikatioune vun SY100EL52ZI-TR

PART NUMBER	SY100EL52ZI-TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 SY100EL52ZI-TR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	-4.2 V ~ -5.5 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive, Negative
SERIE	100EL
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Differential
ANER NAMES	SY100EL52ZI TR SY100EL52ZI TR-ND SY100EL52ZITR SY100EL52ZITR-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN ELEMENTER	1
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATIOUN DELAY @ V, MAX CL	-
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTIOUN	Standard
AKTUELL - QUIESCENT (IQ)	25mA
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	-
CLOCK FREQUENCY	2.8GHz
BASISZUEL NUMMER	100EL52

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology SY100EL52ZI-TR	SY100EL52ZI-TR Distributeur	SY100EL52ZI-TR Ubidder
SY100EL52ZI-TR Präis	SY100EL52ZI-TR Fotoen	SY100EL52ZI-TR Bild
SY100EL52ZI-TR PDF Dateblatt	SY100EL52ZI-TR Luet Dateblatt	SY100EL52ZI-TR Dateblatt
SY100EL52ZI-TR Stock	Kaaft SY100EL52ZI-TR	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY100EL52ZI-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL52ZI-TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY100EL52ZI-TR	Microchip Technology SY100EL52ZI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL52ZI-TR

Verbonnen Produkter

 <p>SY100EL52ZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: 42 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL56VZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL52ZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL56VZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL52ZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZI TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL52ZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL51ZI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL52ZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>