



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SY100EL31ZI

Teilenummer: **SY100EL31ZI**
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [SY100EL31ZI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	SY100EL31ZI	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	SY100EL31ZI.pdf		
Spannungsversorgung	-4.2 V ~ -5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	100EL
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Set(Preset) and Reset	Aktuell - Ruhig (Iq)	32mA
Strom - hoch, niedrig	-	Uhrfrequenz	2.8GHz
Basisteilenummer	100EL31		

Verwandte Produkte

<p>SY100EL31ZC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Herunterladen: SY100EL31ZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL32VZC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Herunterladen: SY100EL32VZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL29VZI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Herunterladen: SY100EL29VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL31ZG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Herunterladen: SY100EL31ZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL32VZC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC Herunterladen: SY100EL32VZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL31ZC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Herunterladen: SY100EL31ZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL29VZI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Herunterladen: SY100EL29VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL32VZG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 3.3/5V 8SOIC Herunterladen: SY100EL32VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL31ZG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Herunterladen: SY100EL31ZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL32VZI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Herunterladen: SY100EL32VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL31ZI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Herunterladen: SY100EL31ZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL32VZG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC Herunterladen: SY100EL32VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology SY100EL31ZI
- SY100EL31ZI Preis
- SY100EL31ZI PDF-Datenblatt
- SY100EL31ZI Aktie
- Micrel / Microchip Technology SY100EL31ZI
- Micrel / Microchip Technology SY100EL31ZI
- SY100EL31ZI-Verteiler
- SY100EL31ZI Bilder
- SY100EL31ZI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SY100EL31ZI
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology SY100EL31ZI
- SY100EL31ZI Lieferant
- SY100EL31ZI-Bild
- SY100EL31ZI-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY100EL31ZI
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology SY100EL31ZI