



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

SY10EL31ZC

Cikkszám: **SY10EL31ZC**
 termékírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [SY10EL31ZC.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	SY10EL31ZC	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	SY10EL31ZC.pdf		
Feszültségellátás	-4.75 V ~ -5.5 V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Sorozat	10EL
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Kimeneti típus	Differential	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C (TA)
Elemek száma	1	Az elemenkénti bitek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Set(Preset) and Reset	Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	32mA
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-	Órafrekvencia	2.8GHz
Alap rész száma	10EL31		

Kapcsolódó termékek

<p>SY10EL31ZI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: SY10EL31ZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL16VZC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Letöltés: SY10EL16VZC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EL31ZG-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: SY10EL31ZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL31ZC-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: SY10EL31ZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EL31ZG Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: SY10EL31ZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL16VZG Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Letöltés: SY10EL16VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EL16VZI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Letöltés: SY10EL16VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL31ZI-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: SY10EL31ZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EL16VZI-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Letöltés: SY10EL16VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL16VZG-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8SOIC Letöltés: SY10EL16VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EL32VZC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Letöltés: SY10EL32VZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EL16VZC-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Letöltés: SY10EL16VZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology SY10EL31ZC
 SY10EL31ZC Ár
 SY10EL31ZC PDF adatlap
 SY10EL31ZC készlet
 Micrel / Microchip Technology SY10EL31ZC
 Micrel / Microchip Technology SY10EL31ZC

SY10EL31ZC forgalmazó
 SY10EL31ZC képek
 SY10EL31ZC Töltse le az adatlapot
 Vásároljon SY10EL31ZC-et
 Micrel / Microchip Technology beszállító
 Microchip Technology SY10EL31ZC

SY10EL31ZC beszállító
 SY10EL31ZC kép
 SY10EL31ZC adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology SY10EL31ZC
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology SY10EL31ZC