




Micrel / Microchip Technology

SY10EP51VZC

Part Number:	SY10EP51VZC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
Arkusze danych:	PDF SY10EP51VZC.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





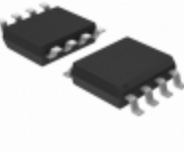







Specyfikacje SY10EP51VZC

PART NUMBER	SY10EP51VZC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF SY10EP51VZC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-3 V ~ -5.5 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive, Negative
SERIA	10EP
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Differential
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	40mA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	3GHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	10EP51

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10EP51VZC	Dystrybutor SY10EP51VZC	Dostawca SY10EP51VZC
Cena SY10EP51VZC	Zdjęcia SY10EP51VZC	Obraz SY10EP51VZC
Arkusze danych SY10EP51VZC PDF	SY10EP51VZC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY10EP51VZC
Zdjęcie SY10EP51VZC	Kup SY10EP51VZC	Kup Micrel / Microchip Technology SY10EP51VZC
Micrel / Microchip Technology SY10EP51VZC	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EP51VZC	Microchip Technology SY10EP51VZC	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP51VZC

Produkty powiązane

 <p>SY10EP51VZI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VMG-TR Producenci: Microchip Technology Opis: IC D-TYPE POS/NEG 8MLF Na stanie: 540 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP52VKC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VKG Producenci: Microchip Technology Opis: IC D-TYPE POS/NEG 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP51VZC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VKI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP51VMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VZG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP51VZG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VKI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP51VKG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP51VZI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>