




Micrel / Microchip Technology

SY100EP451LTG

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | SY100EP451LTG |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology |
| Opis produktu | IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP |
| Arkusze danych: | PDF SY100EP451LTG.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





Specyfikacje SY100EP451LTG

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| PART NUMBER | SY100EP451LTG |
| PRODUCENT | Micrel / Microchip Technology |
| OPIS | IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF SY100EP451LTG.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | -3 V ~ -3.6 V |
| RODZAJ | D-Type |
| TYP WYZWALANIA | Positive Edge |
| SERIA | 100EP |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | 32-TQFP |
| TYP WYJŚCIA | Differential |
| INNE NAZWY | 576-1653-5 SY100EP451LTG-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C (TA) |
| ILOŚĆ ELEMENTÓW | 1 |
| ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT | 6 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL | - |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKCJONOWAĆ | Master Reset |
| CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ) | 120mA |
| HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA | - |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA | 3GHz |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | 100EP451 |

Powiązane tagi

| | | |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology SY100EP451LTG | Dystrybutor SY100EP451LTG | Dostawca SY100EP451LTG |
| Cena SY100EP451LTG | Zdjęcia SY100EP451LTG | Obraz SY100EP451LTG |
| Arkusz danych SY100EP451LTG PDF | SY100EP451LTG Pobierz arkusz danych | Arkusz danych SY100EP451LTG |
| Zdjęcie SY100EP451LTG | Kup SY100EP451LTG | Kup Micrel / Microchip Technology SY100EP451LTG |
| Micrel / Microchip Technology SY100EP451LTG | Micrel / Microchip Technology Dostawca | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology SY100EP451LTG | Microchip Technology SY100EP451LTG | Roving Networks / Microchip Technology SY100EP451LTG |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>SY100EP33VKI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP33VKI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY100EP56VK4G-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL DIFF 3.3V/5V 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP56VK4I-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL DIFF 3.3V/5V 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY100EP56VK4I Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUZ DUAL 2:1 PECL/ECL 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP33VZI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY100EP33VZG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP33VZI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY100EP451LTGTR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP56VK4G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUZ DUAL 2:1 PECL/ECL 20TSSOP Na stanie: 486 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY100EP56VK4C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL DIFF 3.3V/5V 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY100EP33VZG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |