




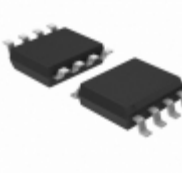




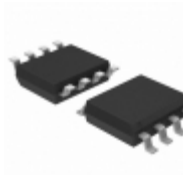

| | |
|--|--|
|  | <p>SY10EP33VKI</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SY10EP33VKI</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  SY10EP33VKI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | SY10EP33VKI |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.3 V ~ 5 V |
| Trigger-Typ | Positive, Negative |
| Zeitliche Koordinierung | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | 10EP |
| zurückstellen | Asynchronous |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Divide-by-4 |
| Richtung | - |
| Zählrate | 4GHz |

SY10EP33VKI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY10EP33VKI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY10EP33VKI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SY10EP33VKI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SY10EP33VKG Microchip Technology IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY10EP33VZI-TR Microchip Technology IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP33VZG Microchip Technology IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP33VKI-TR Microchip Technology IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP</p> |
|  <p>SY10EP32VZG-TR Microchip Technology IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP32VZI Microchip Technology IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP33VZI Microchip Technology IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP33VZG-TR Microchip Technology IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| SY10EP33VKI Micrel / Microchip Technology | SY10EP33VKI Datenblatt | SY10EP33VKI-Datenblätter | SY10EP33VKI PDF | Micrel / Microchip Technology SY10EP33VKI |
| SY10EP33VKI Electronic | SY10EP33VKI-Komponenten | SY10EP33VKI-Verteiler | SY10EP33VKI-Bild | SY10EP33VKI-Teil |
| SY10EP33VKI Preis | SY10EP33VKI Hersteller | SY10EP33VKI Bild | SY10EP33VKI Aktie | SY10EP33VKI Inventar |
| SY10EP33VKI Neu | SY10EP33VKI Original | SY10EP33VKI garantiert | SY10EP33VKI RFQ | SY10EP33VKI Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited