

| | |
|---|---|
|  | <p>MPC9352AC</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MPC9352AC</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLOCK GEN 0-DELAY 1:11 32LQFP</p> <p>Datenblätter:  MPC9352AC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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> | |



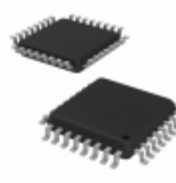
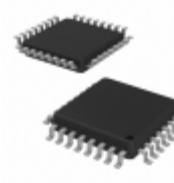
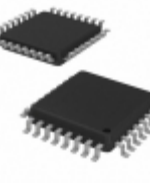

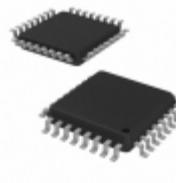
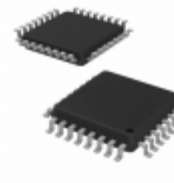
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | MPC9352AC |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC CLOCK GEN 0-DELAY 1:11 32LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.375 V ~ 3.465 V |
| Art | Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer, Zero |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-LQFP (7x7) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:11 |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-LQFP |
| PLL | Yes with Bypass |
| Ausgabe | LVC MOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | LVC MOS |
| Frequenz - Max | 200MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/Yes |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

MPC9352AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC9352AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC9352AC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MPC9352AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MPC9352FA NXP USA Inc. IC CLOCK CMOS LV 1:11 32-LQFP</p> |  <p>MPC9351FAR2 IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLOCK DRIVER LV 32-LQFP</p> |  <p>MPC9352ACR2 IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GEN ZD 1:11 32-LQFP</p> |  <p>MPC9351FA NXP USA Inc. IC DRVR CLK PLL 2.5/3.3V 32-LQFP</p> |
|  <p>MPC9351ACR2 IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLOCK DRIVER LV 32-LQFP</p> |  <p>MPC93H51ACR2 IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLK DRIVER LV 32-LQFP</p> |  <p>MPC9352AC IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GEN ZD 1:11 32-LQFP</p> |  <p>MPC9351FA IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLOCK DRIVER LV 32-LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| MPC9352AC NXP Semiconductors / Freescale | MPC9352AC Datenblatt | MPC9352AC-Datenblätter | MPC9352AC PDF | NXP Semiconductors / Freescale MPC9352AC |
| MPC9352AC Electronic | MPC9352AC-Komponenten | MPC9352AC-Verteiler | MPC9352AC-Bild | MPC9352AC-Teil |
| MPC9352AC Preis | MPC9352AC Hersteller | MPC9352AC Bild | MPC9352AC Aktie | MPC9352AC Inventar |
| MPC9352AC Neu | MPC9352AC Original | MPC9352AC garantiert | MPC9352AC RFQ | MPC9352AC 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