

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | PI6C2408-1WIE | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PI6C2408-1WIE |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC |
|  | Datenblätter: |  PI6C2408-1WIE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |








Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | PI6C2408-1WIE |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.135 V ~ 3.465 V |
| Art | Zero Delay Buffer |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:8 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| PLL | Yes with Bypass |
| Ausgabe | TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | TTL |
| Frequenz - Max | 140MHz |
| Teiler / Multiplikator | No/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

PI6C2408-1WIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6C2408-1WIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6C2408-1WIE Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PI6C2408-1WIE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>PI6C2408-1WE Diodes Incorporated IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC</p> |  <p>PI6C2408-3W PERICOM PERICOM N/A</p> |  <p>PI6C2408-1WIEIX PERIOM PI6C2408-1WIEIX PERIOM</p> |  <p>PI6C2408-1LEX PERICOM PI6C2408-1LEX PERICOM</p> |
|  <p>PI6C2408-2WE Diodes Incorporated IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC</p> |  <p>PI6C2408-2WEX Diodes Incorporated IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC</p> |  <p>PI6C2408-1LIE Diodes Incorporated IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16TSSOP</p> |  <p>PI6C2408-3WE Diodes Incorporated IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| PI6C2408-1WIE Diodes Incorporated | PI6C2408-1WIE Datenblatt | PI6C2408-1WIE-Datenblätter | PI6C2408-1WIE PDF | Diodes Incorporated PI6C2408-1WIE |
| PI6C2408-1WIE Electronic | PI6C2408-1WIE-Komponenten | PI6C2408-1WIE-Verteiler | PI6C2408-1WIE-Bild | PI6C2408-1WIE-Teil |
| PI6C2408-1WIE Preis | PI6C2408-1WIE Hersteller | PI6C2408-1WIE Bild | PI6C2408-1WIE Aktie | PI6C2408-1WIE Inventar |
| PI6C2408-1WIE Neu | PI6C2408-1WIE Original | PI6C2408-1WIE garantiert | PI6C2408-1WIE RFQ | PI6C2408-1WIE Online bestellen |