










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">PI6C4911506LIE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PI6C4911506LIE |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLOCK BUFFER 1:6 20TSSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  PI6C4911506LIE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | PI6C4911506LIE |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC CLOCK BUFFER 1:6 20TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.375 V ~ 3.6 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution) |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TSSOP |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:6 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabe | LVPECL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | CMOS, LVDS, LVPECL |
| Frequenz - Max | 1.5GHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

PI6C4911506LIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6C4911506LIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6C4911506LIE 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 PI6C4911506LIE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PI6C4911506-06LIE Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER 3:6 24TSSOP</p> |  <p>PI6C4911505LIE Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:5 20TSSOP</p> |  <p>PI6C4911510-05FAIE Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32TQFP</p> |  <p>PI6C4911506LIEIX Diodes Incorporated LVPECL BUFFER</p> |
|  <p>PI6C4911510FAEIEIX Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32TQFP</p> |  <p>PI6C4911505-07LIEIX Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:5 20TSSOP</p> |  <p>PI6C4911506-06LIEIX Diodes Incorporated 1 TO 6 XTAL/ LVCMOS/ DIFF TO LVP</p> |  <p>PI6C4911510-05FAIEIX Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:10 32TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| PI6C4911506LIE Diodes Incorporated | PI6C4911506LIE Datenblatt | PI6C4911506LIE-Datenblätter | PI6C4911506LIE PDF | Diodes Incorporated PI6C4911506LIE |
| PI6C4911506LIE Electronic | PI6C4911506LIE-Komponenten | PI6C4911506LIE-Verteiler | PI6C4911506LIE-Bild | PI6C4911506LIE-Teil |
| PI6C4911506LIE Preis | PI6C4911506LIE Hersteller | PI6C4911506LIE Bild | PI6C4911506LIE Aktie | PI6C4911506LIE Inventar |
| PI6C4911506LIE Neu | PI6C4911506LIE Original | PI6C4911506LIE garantiert | PI6C4911506LIE RFQ | PI6C4911506LIE 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