









	<h2 style="color: red;">PI6LC48H02LIE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PI6LC48H02LIE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PI6LC48H02LIE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PI6LC48H02LIE</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, PCI Express (PCIe)
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

PI6LC48H02LIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6LC48H02LIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6LC48H02LIE 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 PI6LC48H02LIE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PI6LC48H04LIE</b> Diodes Incorporated PCI E 3.0 AND ETHERNET CLOCK GENE</p>	 <p><b>PI6LC48H02ALIEX</b> Diodes Incorporated CLOCK GENERATOR TSSOP-16</p>	 <p><b>PI6LC48H02-01LIE</b> Diodes Incorporated IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP</p>	 <p><b>PI6LC48L0201AZHIE</b> Diodes Incorporated 2-OUTPUT LVDS NETWORKING CLOCK G</p>
 <p><b>PI6LC48H04LIEX</b> Diodes Incorporated ETHERNET CLOCK GENERATOR WITH 4</p>	 <p><b>PI6LC48H02LIEIX</b> Diodes Incorporated IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP</p>	 <p><b>PI6LC48L0201AZHIEX</b> Diodes Incorporated 2-OUTPUT LVDS NETWORKING CLOCK G</p>	 <p><b>PI6LC48H02-01LIEIX</b> Diodes Incorporated CLOCK GENERATOR WITH OUTPUTS AND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PI6LC48H02LIE Diodes Incorporated</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Datenblatt</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE-Datenblätter</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated PI6LC48H02LIE</a>
<a href="#">PI6LC48H02LIE Electronic</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE-Komponenten</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE-Verteiler</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE-Bild</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE-Teil</a>
<a href="#">PI6LC48H02LIE Preis</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Hersteller</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Bild</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Aktie</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Inventar</a>
<a href="#">PI6LC48H02LIE Neu</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Original</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE garantiert</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE RFQ</a>	<a href="#">PI6LC48H02LIE Online bestellen</a>