









	<h2>PI6C2409-1HLE+DCX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> <a href="#">CLOCK BUFFER TSSOP-16</a></p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">PI6C2409-1HLE+DCX</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	CLOCK BUFFER TSSOP-16
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
Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Eingang	TTL
Frequenz - Max	133MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

PI6C2409-1HLE+DCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6C2409-1HLE+DCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6C2409-1HLE+DCX 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 PI6C2409-1HLE+DCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PI6C2409-1HLE+DHX</b> Diodes Incorporated CLOCK BUFFER TSSOP-16</p>	 <p><b>PI6C2409-1HLE+DH</b> Diodes Incorporated CLOCK BUFFER TSSOP-16</p>	 <p><b>PI6C2409-1HLE+DLX</b> Diodes Incorporated CLOCK BUFFER TSSOP-16</p>	 <p><b>PI6C2409-1HLE+DL</b> Diodes Incorporated CLOCK BUFFER TSSOP-16</p>
 <p><b>PI6C2408-4WX</b> PERICOM PI6C2408-4WX PERICOM</p>	 <p><b>PI6C2409-1HL</b> PERICOM PI6C2409-1HL PERICOM</p>	 <p><b>PI6C2409-1HLE+DC</b> Diodes Incorporated CLOCK BUFFER TSSOP-16</p>	 <p><b>PI6C2409-1H3.3V</b> PERICOM PI6C2409-1H3.3V PERICOM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Diodes Incorporated</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Datenblatt</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX-Datenblätter</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated PI6C2409-1HLE+DCX</a>
<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Electronic</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX-Komponenten</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX-Verteiler</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX-Bild</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX-Teil</a>
<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Preis</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Hersteller</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Bild</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Aktie</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Inventar</a>
<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Neu</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Original</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX garantiert</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX RFQ</a>	<a href="#">PI6C2409-1HLE+DCX Online bestellen</a>