









	<h2 style="color: red;">PI6C4931502-04LIEX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PI6C4931502-04LIEX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PI6C4931502-04LIEX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2629 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	2629 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LV TTL
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

PI6C4931502-04LIEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6C4931502-04LIEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6C4931502-04LIEX 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 PI6C4931502-04LIEX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PI6C4921506LIE</b> Diodes Incorporated IC CLK BUFFER 1:6 1.5GHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>PI6C49S1506FAIE</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 3:6 32TQFN</p>	 <p><b>PI6C49S1504LIEX</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER 3:4 28TSSOP</p>	 <p><b>PI6C4931504-04LIEX</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP</p>
 <p><b>PI6C4931504-04LIE</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP</p>	 <p><b>PI6C4921506LIEX</b> Diodes Incorporated IC CLK BUFFER 1:6 1.5GHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>PI6C49S1504LIE</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER 3:4 28TSSOP</p>	 <p><b>PI6C4931502-04LIE</b> Diodes Incorporated IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 TSSOP</p>

### PI6C4931502-04LIEX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Diodes Incorporated</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Datenblatt</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX-Datenblätter</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated PI6C4931502-04LIEX</a>
<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Electronic</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX-Komponenten</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX-Verteiler</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX-Bild</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX-Teil</a>
<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Preis</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Hersteller</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Bild</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Aktie</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Inventar</a>
<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Neu</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Original</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX garantiert</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX RFQ</a>	<a href="#">PI6C4931502-04LIEX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited