

	<h2 style="color: red;">5962-9800101KEA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-9800101KEA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5962-9800101KEA.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





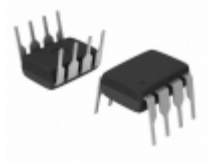



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">5962-9800101KEA</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 35ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

5962-9800101KEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9800101KEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9800101KEA Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 5962-9800101KEA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9800101KUC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>5962-9800101KUA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>5962-9759902QXC</b> CY 5962-9759902QXC CY</p>	 <p><b>5962-9755701HYC</b> Broadcom Limited IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP</p>
 <p><b>5962-9800102KPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>5962-9800101KTA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16SMD GW</p>	 <p><b>5962-9758201Q2A</b> NS 5962-9758201Q2A NS</p>	 <p><b>5962-9762601QKA</b> TI 5962-9762601QKA TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5962-9800101KEA Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Datenblatt</a>	<a href="#">5962-9800101KEA-Datenblätter</a>	<a href="#">5962-9800101KEA PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9800101KEA</a>
<a href="#">5962-9800101KEA Electronic</a>	<a href="#">5962-9800101KEA-Komponenten</a>	<a href="#">5962-9800101KEA-Verteiler</a>	<a href="#">5962-9800101KEA-Bild</a>	<a href="#">5962-9800101KEA-Teil</a>
<a href="#">5962-9800101KEA Preis</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Hersteller</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Bild</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Aktie</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Inventar</a>
<a href="#">5962-9800101KEA Neu</a>	<a href="#">5962-9800101KEA Original</a>	<a href="#">5962-9800101KEA garantiert</a>	<a href="#">5962-9800101KEA RFQ</a>	<a href="#">5962-9800101KEA 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited