

	<h2 style="color: #e67e22;">5962-8876904KXA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-8876904KXA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5962-8876904KXA.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>		

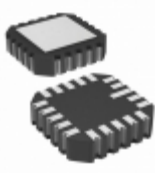

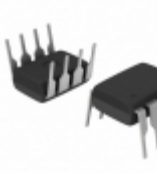





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">5962-8876904KXA</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	45ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

5962-8876904KXA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-8876904KXA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-8876904KXA 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 5962-8876904KXA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-88769022A</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 20LCCC</p>	 <p><b>5962-8876904KYC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>5962-8876904KPC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>5962-8876904KYA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>
 <p><b>5962-8877002PA</b> Maxim Integrated POWER MOSFET DRIVER</p>	 <p><b>5962-8876906KFC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 16FLATPK</p>	 <p><b>5962-8876905K2A</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 20LCCC</p>	 <p><b>5962-8876904KPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5962-8876904KXA Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Datenblatt</a>	<a href="#">5962-8876904KXA-Datenblätter</a>	<a href="#">5962-8876904KXA PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8876904KXA</a>
<a href="#">5962-8876904KXA Electronic</a>	<a href="#">5962-8876904KXA-Komponenten</a>	<a href="#">5962-8876904KXA-Verteiler</a>	<a href="#">5962-8876904KXA-Bild</a>	<a href="#">5962-8876904KXA-Teil</a>
<a href="#">5962-8876904KXA Preis</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Hersteller</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Bild</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Aktie</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Inventar</a>
<a href="#">5962-8876904KXA Neu</a>	<a href="#">5962-8876904KXA Original</a>	<a href="#">5962-8876904KXA garantiert</a>	<a href="#">5962-8876904KXA RFQ</a>	<a href="#">5962-8876904KXA 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