
	<h2 style="color: #e67e22;">5962-0824203HEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-0824203HEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5962-0824203HEC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">5962-0824203HEC</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 8ns
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

5962-0824203HEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-0824203HEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-0824203HEC 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 5962-0824203HEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-0824203HUC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16SMD</p>	 <p><b>5962-0824202KXA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>5962-0824203KEA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>	 <p><b>5962-0824202KYC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD</p>
 <p><b>5962-0824203HUA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16SMD</p>	 <p><b>5962-0824203KEA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>	 <p><b>5962-0824202KYA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p><b>5962-0824203HTA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16SMD GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5962-0824203HEC Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Datenblatt</a>	<a href="#">5962-0824203HEC-Datenblätter</a>	<a href="#">5962-0824203HEC PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-0824203HEC</a>
<a href="#">5962-0824203HEC Electronic</a>	<a href="#">5962-0824203HEC-Komponenten</a>	<a href="#">5962-0824203HEC-Verteiler</a>	<a href="#">5962-0824203HEC-Bild</a>	<a href="#">5962-0824203HEC-Teil</a>
<a href="#">5962-0824203HEC Preis</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Hersteller</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Bild</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Aktie</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Inventar</a>
<a href="#">5962-0824203HEC Neu</a>	<a href="#">5962-0824203HEC Original</a>	<a href="#">5962-0824203HEC garantiert</a>	<a href="#">5962-0824203HEC RFQ</a>	<a href="#">5962-0824203HEC 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