

	<h2 style="color: #e67e22;">5962-9085401HPC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-9085401HPC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5962-9085401HPC.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>		








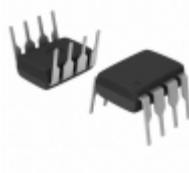
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">5962-9085401HPC</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	400ns, 1µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	9% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

5962-9085401HPC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9085401HPC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9085401HPC 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 5962-9085401HPC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9085401HPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>5962-9085401HXA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401HYA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401KPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>5962-9080302MLA</b> EOLE2VAWSC 5962-9080302MLA EOLE2VAWSC</p>	 <p><b>5962-9078501MLA</b> Analog Devices Inc. SEMICONDUCTOR OTHER</p>	 <p><b>5962-9078502MLA</b> Analog Devices Inc. SEMICONDUCTOR OTHER</p>	 <p><b>5962-9085401KPC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5962-9085401HPC Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Datenblatt</a>	<a href="#">5962-9085401HPC-Datenblätter</a>	<a href="#">5962-9085401HPC PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9085401HPC</a>
<a href="#">5962-9085401HPC Electronic</a>	<a href="#">5962-9085401HPC-Komponenten</a>	<a href="#">5962-9085401HPC-Verteiler</a>	<a href="#">5962-9085401HPC-Bild</a>	<a href="#">5962-9085401HPC-Teil</a>
<a href="#">5962-9085401HPC Preis</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Hersteller</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Bild</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Aktie</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Inventar</a>
<a href="#">5962-9085401HPC Neu</a>	<a href="#">5962-9085401HPC Original</a>	<a href="#">5962-9085401HPC garantiert</a>	<a href="#">5962-9085401HPC RFQ</a>	<a href="#">5962-9085401HPC 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