

	<h2>5962-9085401HYC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-9085401HYC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5962-9085401HYC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







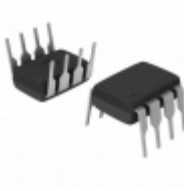

### Spezifikationen

Teilenummer	5962-9085401HYC
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD Butt Joint
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	9% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9085401KYA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401KXA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401HXA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401HPC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>5962-9085401HYA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>5962-9085401KYC</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5962-9085401HYC Avago Technologies (Broadcom Limited)	5962-9085401HYC Datenblatt	5962-9085401HYC-Datenblätter	5962-9085401HYC PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9085401HYC
5962-9085401HYC Electronic	5962-9085401HYC-Komponenten	5962-9085401HYC-Verteiler	5962-9085401HYC-Bild	5962-9085401HYC-Teil
5962-9085401HYC Preis	5962-9085401HYC Hersteller	5962-9085401HYC Bild	5962-9085401HYC Aktie	5962-9085401HYC Inventar
5962-9085401HYC Neu	5962-9085401HYC Original	5962-9085401HYC garantiert	5962-9085401HYC RFQ	5962-9085401HYC Online bestellen

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