


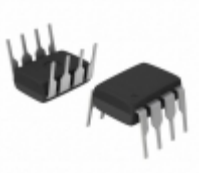



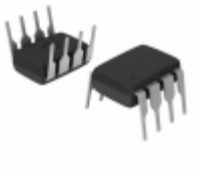

	<h2 style="color: red;">5962-9314001EPC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-9314001EPC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5962-9314001EPC.pdf</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="#">5962-9314001EPC</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Sonderzweck</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.24V
Art	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Strom - Ausgang / Kanal	1.6A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Zulassungen	-

5962-9314001EPC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9314001EPC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9314001EPC 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 5962-9314001EPC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9313101M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VID HPERFORM 20CLCC</p>	 <p><b>5962-9314001EPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP</p>	 <p><b>5962-9313001MPA</b> Analog Devices Inc. IC VIDEO DIFF AMP HS 8CERDIP</p>	 <p><b>5962-9314001HYC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD</p>
 <p><b>5962-9313101MPA</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VID HPERFORM 8CERDIP</p>	 <p><b>5962-9314001HPA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP</p>	 <p><b>5962-9314001HPC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP</p>	 <p><b>5962-9314001HXA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5962-9314001EPC Avago Technologies (Broadcom Limited)	5962-9314001EPC Datenblatt	5962-9314001EPC-Datenblätter	5962-9314001EPC PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001EPC
5962-9314001EPC Electronic	5962-9314001EPC-Komponenten	5962-9314001EPC-Verteiler	5962-9314001EPC-Bild	5962-9314001EPC-Teil
5962-9314001EPC Preis	5962-9314001EPC Hersteller	5962-9314001EPC Bild	5962-9314001EPC Aktie	5962-9314001EPC Inventar
5962-9314001EPC Neu	5962-9314001EPC Original	5962-9314001EPC garantiert	5962-9314001EPC RFQ	5962-9314001EPC Online bestellen