

	<h2>ACPL-P454-520E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-P454-520E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-P454-520E.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	<a href="#">ACPL-P454-520E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC
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	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	6-SO Stretched
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	60% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

ACPL-P454-520E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-P454-520E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-P454-520E 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 ACPL-P454-520E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-P454-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>ACPL-P454-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>ACPL-P454-020E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>ACPL-P454-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p>
 <p><b>ACPL-P456</b> AVAGO AVAGO SOP6</p>	 <p><b>ACPL-P456-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P455</b> AVAGO ACPL-P455 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-P456-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-P454-520E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P454-520E</a>
<a href="#">ACPL-P454-520E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-P454-520E Preis</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Bild</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-P454-520E Neu</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E Original</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-P454-520E 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