
	<h2>6N136#520</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136#520</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136#520.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	


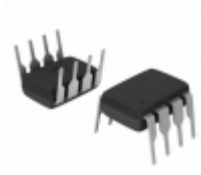


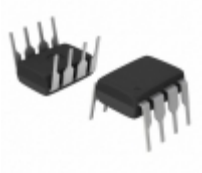



### Spezifikationen

Teilenummer	6N136#520
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136#520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136#520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136#520 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 6N136#520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136(F)</b> TOS TOS DIP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136#520 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N136#520 Datenblatt	6N136#520-Datenblätter	6N136#520 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N136#520
6N136#520 Electronic	6N136#520-Komponenten	6N136#520-Verteiler	6N136#520-Bild	6N136#520-Teil
6N136#520 Preis	6N136#520 Hersteller	6N136#520 Bild	6N136#520 Aktie	6N136#520 Inventar
6N136#520 Neu	6N136#520 Original	6N136#520 garantiert	6N136#520 RFQ	6N136#520 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