

	<h2>4N35-W60E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N35-W60E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N35-W60E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3046 pcs 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>	








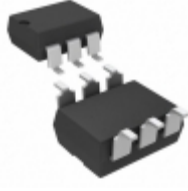
### Spezifikationen

Teilenummer	4N35-W60E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3046 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	3550Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N35-W60E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-W60E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35-W60E 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 4N35-W60E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N35-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N35-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N35-X000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35-X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35-W60E Avago Technologies (Broadcom Limited)	4N35-W60E Datenblatt	4N35-W60E-Datenblätter	4N35-W60E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N35-W60E
4N35-W60E Electronic	4N35-W60E-Komponenten	4N35-W60E-Verteiler	4N35-W60E-Bild	4N35-W60E-Teil
4N35-W60E Preis	4N35-W60E Hersteller	4N35-W60E Bild	4N35-W60E Aktie	4N35-W60E Inventar
4N35-W60E Neu	4N35-W60E Original	4N35-W60E garantiert	4N35-W60E RFQ	4N35-W60E 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