









	CNY17-3-W00E	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17-3-W00E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CNY17-3-W00E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4838 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-3-W00E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4838 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

CNY17-3-W00E ist neu im Original, Suche CNY17-3-W00E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3-W00E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-3-V Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3. Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3.3S QTC CNY17-3.3S QTC</p>
 <p>CNY17-3-50E Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-3-50E AVAGO</p>	 <p>CNY17-3-500 Agdent Agdent SOP</p>	 <p>CNY17-3.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>CNY17-3-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CNY117-4X007T	↔ CNY117F-1X007T	⇒ CNY17-1-500E	D CNY17-1.SD	⇒ CNY17-1FR2VM
⊣ CNY17-1X	⊗ CNY17-1X007	D CNY17-1X017	⇒ CNY17-1Z	⇒ CNY17-2-000E
⊗ CNY17-2-0611	⊣ CNY17-2-300E	⊗ CNY17-2-500E	↔ CNY17-2FM	⇒ CNY17-2FR2M
D CNY17-2S	⊗ CNY17-2S-V	⊣ CNY17-2SD	⊗ CNY17-2X009T	⇒ CNY17-2XSM
⇒ CNY17-2ZW	↔ CNY17-3-000E	⊗ CNY17-3-300E	⊣ CNY17-3-500E	⇒ CNY17-3-560E
↔ CNY17-3-X007T	⇒ CNY17-33SD	D CNY17-3S	⊗ CNY17-3SR2M	⊣ CNY17-3X001
⊗ CNY17-3X001	D CNY17-3X007	⇒ CNY17-3X007T	↔ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X009
⊣ CNY17-3X016	⊗ CNY17-3X017	↔ CNY17-3X017T	⇒ CNY17-3Z	⇒ CNY17-4-000E
⊗ CNY17-4-300E	⊣ CNY17-4-560E	⊗ CNY17-4.320	D CNY17-43SD	⇒ CNY17-4M
↔ CNY17-4M	⊗ CNY17-4S	⊣ CNY17-4S-V	⊗ CNY17-4SD	⇒ CNY17-4SMTR

Contact us: 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