









	<h2 style="color: red;">CNY17-4-300E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17-4-300E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 CNY17-4-300E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1550 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-4-300E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1550 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

CNY17-4-300E ist neu im Original, Suche CNY17-4-300E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-4-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-4-300E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-4 Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4-360E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4 Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-4-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CNY17-2S-V	↔ CNY17-2SD	⇒ CNY17-2X009T	D CNY17-2XSM	⇒ CNY17-2ZW
⊣ CNY17-3-000E	⊛ CNY17-3-300E	D CNY17-3-500E	⇒ CNY17-3-560E	⇒ CNY17-3-W00E
⊛ CNY17-3-X007T	⊣ CNY17-33SD	⊛ CNY17-3S	↔ CNY17-3SR2M	⇒ CNY17-3X001
D CNY17-3X001	⊛ CNY17-3X007	⊣ CNY17-3X007T	⊛ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X009
⇒ CNY17-3X016	↔ CNY17-3X017	⊛ CNY17-3X017T	⊣ CNY17-3Z	⇒ CNY17-4-000E
↔ CNY17-4-560E	⇒ CNY17-4.320	D CNY17-43SD	⊛ CNY17-4M	⊣ CNY17-4M
⊛ CNY17-4S	D CNY17-4S-V	⇒ CNY17-4SD	↔ CNY17-4SMTR	⇒ CNY17-4W
⊣ CNY17-4X	⊛ CNY17-4X007T	↔ CNY17-4X007T	⇒ CNY17-4X009T	⇒ CNY17-4X016
⊛ CNY17-4X017	⊣ CNY17-4XSM	⊛ CNY171300	D CNY171300	⇒ CNY1713SD
↔ CNY1713SD	⊛ CNY172-2	⊣ CNY172SR2M	⊛ CNY172SR2M	⇒ CNY173SD

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