



CNY17-2-500E

Hersteller-Teilenummer:	CNY17-2-500E
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	CNY17-2-500E.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5195 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5195 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CNY17-2-500E ist neu im Original, Suche CNY17-2-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-2-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-2-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CNY17-2-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	 CNY17-2-V Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	 CNY17-2-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	 CNY17-2. Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
 CNY17-2-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY17-2-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY17-2-360E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	 CNY17-2-0611 Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-2-0611 AVAGO

heiße Teile

Mehr

CNY117-4	CNY117-4X007T	CNY117F-1X007T	CNY17-1-500E	CNY17-1-SD
CNY17-1FR2VM	CNY17-1X	CNY17-1X007	CNY17-1X017	CNY17-1Z
CNY17-2-000E	CNY17-2-0611	CNY17-2-300E	CNY17-2FM	CNY17-2FR2M
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-W00E	CNY17-3-X007T	CNY17-33SD	CNY17-3S	CNY17-3SR2M
CNY17-3X001	CNY17-3X001	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	CNY17-43SD
CNY17-4M	CNY17-4M	CNY17-4S	CNY17-4S-V	CNY17-4SD

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