









	<h2>ACNV3130-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACNV3130-500E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACNV3130-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	ACNV3130-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Optical Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zulassungen	CSA, IEC/EN/DIN, UR
Befestigungsart	Surface Mount
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	10-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	10-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	7500Vrms
Strom - Spitzenausgang	2.5A
Strom - hoch, niedrig	2A, 2A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACNV3130-500E ist neu im Original, Suche ACNV3130-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACNV3130-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACNV3130-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACNV4506-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW</p>	 <p><b>ACNV4506 SOP</b> AVAGO ACNV4506 SOP AVAGO</p>	 <p><b>ACNV4506</b> AVAGO ACNV4506 AVAGO</p>	 <p><b>ACNV4506-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP</p>
 <p><b>ACNV3130</b> AVAGO ACNV3130 AVAGO</p>	 <p><b>ACNV3130 SOP</b> AVAGO ACNV3130 SOP AVAGO</p>	 <p><b>ACNV3130-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 10DIP</p>	 <p><b>ACNV3130-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

12062A391JAT2A	160MT120KB	22-23/R6GHBHW	D 24LC02BT-I/STG	ACNM7112
ACNV2601-000E	ACNV2601-300E	D ACNV2601-500E	ACNV260E-000E	ACNV260E-300E
ACNV260E-500E	ACNV3130-000E	ACNV3130-300E	ACNV4506	ACNV4506-000E
D ACNV4506-300E	ACNV4506-500E	ACNW3130-000E	ACNW3130-500E	ACNW3190
ACNW3190-000E	ACNW3190-300E	ACNW3190-500E	ADP3338AKCZ-2.85R7	B39232B8307P810
BA17808T	C3216X7R1E334M	D CY7C1347C-200BGCT	ELJ-FB102JF	GRM022R61A151MA01L
HTP100SD	IRLIZ24A	K4S51153LF-PL75	LM4962TLX	LT3008ETS8-3.3#PBF
LTC3610EWP#TRPBF	MB3793-42PNF-G-JN-ER-6	MMBF4393L	MP3397EF	NTP5860NL
PA150S48-5	PD438B/L1	PS2565L-1-E3	D RF081M2SG	SC4215ISTRT
SPMA200A-RV084	SW28DXC21C	TLEGE1100B	VN340SPTR-E	VUO16-12NO1

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