









	<h2>ACNV3130-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACNV3130-000E</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 DRIVER 10DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACNV3130-000E.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>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	ACNV3130-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 10DIP
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	Through Hole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	10-DIP (0.512", 13.01mm)
Supplier Device-Gehäuse	10-DIP
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	Tube

ACNV3130-000E ist neu im Original, Suche ACNV3130-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACNV3130-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACNV3130-000E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACNV4506</b> AVAGO ACNV4506 AVAGO</p>	 <p><b>ACNV3130 SOP</b> AVAGO ACNV3130 SOP AVAGO</p>	 <p><b>ACNV3130-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW</p>	 <p><b>ACNV4506-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP</p>
 <p><b>ACNV260E-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 10DIP</p>	 <p><b>ACNV3130-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW</p>	 <p><b>ACNV260E-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW</p>	 <p><b>ACNV260E-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

ACNM7112	ACNV2601-000E	ACNV2601-300E	ACNV2601-500E	ACNV260E-000E
ACNV260E-300E	ACNV260E-500E	ACNV3130-300E	ACNV3130-500E	ACNV4506
ACNV4506-000E	ACNV4506-300E	ACNV4506-500E	ACNW3130-000E	ACNW3130-500E
ACNW3190	ACNW3190-000E	ACNW3190-300E	ACNW3190-500E	APT50M60JVFR
BLF8G20LS-200V	CDS3C05GTA	CGA3E2NP01H330J080AA	CGA3EAC0G2A332J080AC	CLLE1AX7S0J155M085AC
CS0805KRX7R9BB223	FSA3000L10X	GBLCSC03	GRM1555C1H120JA01J	GRM1887U1H4R2CZ01D
HMC497LP4ETR	LTC1196-1ACS8	LTC4305CGN#TRPBF	MAX4582EEE+	MAX6450BTA16T+T
PS9122-F3-N-AX	S-1170B34UC-OTTTFG	SF800N23	SKKT42-16E	SMAJ3.3A
SMBJ5V0CA	SMZJ3796BHE3/52	SSG25C60Y	T348N18TOF	TEA1530AP
TSP8N60M	VI-23M-IX	VLC6045T-100M	VLS201612HBX-1R0M-1	ZS1R50505

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