









	<h2 style="color: red;">ACNV3130-300E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACNV3130-300E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW
Datenblätter:	 ACNV3130-300E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 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	ACNV3130-300E
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	Tube

ACNV3130-300E ist neu im Original, Suche ACNV3130-300E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACNV3130-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACNV3130-300E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACNV3130-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW</p>	 <p>ACNV4506 SOP AVAGO ACNV4506 SOP AVAGO</p>	 <p>ACNV3130 AVAGO ACNV3130 AVAGO</p>	 <p>ACNV3130 SOP AVAGO ACNV3130 SOP AVAGO</p>
 <p>ACNV3130-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 10DIP</p>	 <p>ACNV4506-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW</p>	 <p>ACNV260E-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW</p>	 <p>ACNV260E-500E 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	ACNV3130-000E	ACNV3130-500E	ACNV4506
ACNV4506-000E	ACNV4506-300E	ACNV4506-500E	ACNW3130-000E	ACNW3130-500E
ACNW3190	ACNW3190-000E	ACNW3190-300E	ACNW3190-500E	AL60A-300L-120F09-T
ATMEGA32M1-15MD	BLM18GG471SN1D	BQ24073RGTT	CC2430ZF128RTCR	CD4051BNSR
GRM1555C1H3R3BA01J	HCPL0302	ICS952619CF	IS42S16800D-7BL	JAW075F1
LT1372IS8#TRPBF	LTST-C171TBKT	LTV-702FM	MAX3085EESA+T	MAX319CSA+T
MCH5819-TL-E	MMBZ5252BLT1	NJM7812FA	PE-65769T	PIC16F506-I/SL
R2475ZD20R	RB060M-60	RFN2LAM6STF	RS3BTR-13	SD500N40MC
SV28-5-50-3	TC7S86FU	TDA1545AT	UM2001A-2	VT1319MFQX

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