

ACNV3130-300E	
Numéro d'article	ACNV3130-300E
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
La description	OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	ACNV3130-300E.pdf
ACNV3130-300E Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ACNV3130-300E			
Référence fabricant	ACNV3130-300E	Catégorie	Isolateurs
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)	La description	OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	500
Séries	-	La technologie	Optical Coupling
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Agréments	CSA, IEC/EN/DIN, UR
Type de montage	Surface Mount	Nombre de canaux	1
Package / Boîte	10-SMD, Gull Wing	Package composant fournisseur	10-DIP Gull Wing
Tension - Alimentation	15 V ~ 30 V	Tension - Isolement	7500Vrms
Courant - Sortie crête	2.5A	Courant - Sortie Haut, Bas	2A, 2A
Rise / Fall Time (Typ)	100ns, 100ns	Immunité transitoire au mode commun (min.)	40kV/μs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns	Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	300ns
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.6V	Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA
Emballage	Tube		

ACNV3130-300E 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ACNV3130-300E Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ACNV3130-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie et confiance. RFQ ACNV3130-300E: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ACNV3130-300E				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	ACNV2601-300E	OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1000 pcs
	ACNV260E	ACNV260E AVAGO	AVX Corporation	361 pcs
	ACNV260E-000E	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 10DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV4506-000E	OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNW261L	ACNW261L AVAGO	AVX Corporation	300 pcs
	ACNW261L-500E	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV4506-500E	OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV260E-300E	OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV260E SOP	ACNV260E SOP AVAGO	AVX Corporation	276 pcs
	ACNV4506 SOP	ACNV4506 SOP AVAGO	AVX Corporation	816 pcs
	ACNV3130	ACNV3130 AVAGO	AVX Corporation	108 pcs
	ACNV3130-500E	OPTOISO 7.5KV GATE DRVR 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNW261L-300E	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV3130-000E	OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 10DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV4506	ACNV4506 AVAGO	AVX Corporation	741 pcs
	ACNV4506-300E	OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV3130 SOP	ACNV3130 SOP AVAGO	AVX Corporation	144 pcs
	ACNW261L-000E	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV260E-500E	OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACNV2601-500E	OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1000 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

1808HA220KATRE	ACNM7112	ACNV2601-000E	ACNV2601-300E	ACNV2601-500E
ACNV260E-000E	ACNV260E-300E	ACNV260E-500E	ACNV3130-000E	ACNV3130-500E
ACNV4506	ACNV4506-000E	ACNV4506-300E	ACNV4506-500E	ACNV3130-000E
ACNW3130-500E	ACNW3190	ACNW3190-000E	ACNW3190-300E	ACNW3190-500E
ATXMEGA32C3-MHR	DSA1508-11E	F3L200R07PE4	GF1D-E3/67A	GRM1887U2A130JZ01D
IP4042CX5	IRF630SPBF	K0885NC440	LM317MDCYRG3	LP3470IM5X-4.63/NOPB
LTV-815M	M25PX16-VMN6TP	PEB3332HTV2.2	PS81B94-6W	SB25-WS3
SC111258EPR2	SI4936DY-T1	SJD12A58L01	SKKD46/12	SN65C1406DRG4
SP000743458	STLVDS32BDR	T290F10EEC	T878N14TOF	TCTAL1A336M8R
TISP4320L3AJR-S	TLV3702IDR	TMP47C660N-PA47	VE-2T0-EW	X5043P-2.7

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.