

ACPL-32JT-000E	
Numéro d'article	ACPL-32JT-000E
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
La description	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SOIC
Quantité disponible	1746 pcs in stock
Feuilles de données	ACPL-32JT-000E.pdf
ACPL-32JT-000E Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ACPL-32JT-000E			
Référence fabricant	ACPL-32JT-000E	Catégorie	Isolateurs
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)	La description	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	1746
Séries	Automotive, AEC-Q100, R ² Coupler™	La technologie	Optical Coupling
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Agréments	CSA, IEC/EN/DIN, UR
Type de montage	Surface Mount	Nombre de canaux	1
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Package composant fournisseur	16-SOIC
Tension - Alimentation	18 V ~ 22 V	Tension - Isolement	5000Vrms
Courant - Sortie crête	2.5A	Courant - Sortie Haut, Bas	750mA, 1A
Rise / Fall Time (Typ)	70ns, 35ns	Immunité transitoire au mode commun (min.)	30kV/μs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns	Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	140ns
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.55V	Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA
Emballage	Tube		

ACPL-32JT-000E 1746 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ACPL-32JT-000E Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ACPL-32JT-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie et confiance. RFQ ACPL-32JT-000E: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ACPL-32JT-000E				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	ACPL-322J	ACPL-322J AVAGO	AVX Corporation	451 pcs
	ACPL-3130-300E	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-332J-500E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	5000 pcs
	ACPL-331J-000E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2000 pcs
	ACPL-3130-360E	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-316J	ACPL-316J AVAGO	AVX Corporation	1300 pcs
	ACPL-31JT-500E	OPTOISO 5KV GATE DVR 16SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-3130-560E	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-329J	ACPL-329J AVAGO	AVX Corporation	10000 pcs
	ACPL-332J-000E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	30 pcs
	ACPL-330J	ACPL-330J AVAGO	AVX Corporation	96 pcs
	ACPL-330J-500E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3660 pcs
	ACPL-31JT-000E	OPTOISO 5KV GATE DVR 16SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-331J-500E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	5100 pcs
	ACPL-32JT-500E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	750 pcs
	ACPL-3130-500E	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1896 pcs
	ACPL-332J	ACPL-332J AVAGO	AVX Corporation	2100 pcs
	ACPL-3130V	ACPL-3130V ANAGO	ANAGO	10 pcs
	ACPL-330J-000E	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-331J	ACPL-331J AVAGO	AVX Corporation	420 pcs

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

ACPL-214-500E	ACPL-214-50AE	ACPL-215	ACPL-217	ACPL-217-500E
ACPL-217-50AE	ACPL-217-50BE	ACPL-217-50CE	ACPL-217-56DE	ACPL-217-70BE
ACPL-217-76BE	ACPL-217-76DE	ACPL-217V	ACPL-224-500E	ACPL-227
ACPL-227-500E	ACPL-244-500E	ACPL-247-500E	ACPL-247-560E	ACPL-247V
ACPL-312T-000E	ACPL-312T-300E	ACPL-3130	ACPL-3130-500E	ACPL-316J
ACPL-32JT-500E	ACPL-330J-500E	ACPL-331J-500E	ACPL-332J	ACPL-332J-500E
ACPL-333J	ACPL-333J-000E	ACPL-333J-500E	ACPL-336J	ACPL-339J
ACPL-33JT-500E	ACPL-344JT-500E	ACPL-34JT-000E	ACPL-36JV-500E	ACPL-38JT-500E
ACPL-450	ACPL-4800-300E	ACPL-782T-500E	ACPL-7900	ACPL-7900-000E
ACPL-790B-000E	ACPL-796J	ACPL-796J-500E	ACPL-798J-000E	ACPL-817-56AE

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.