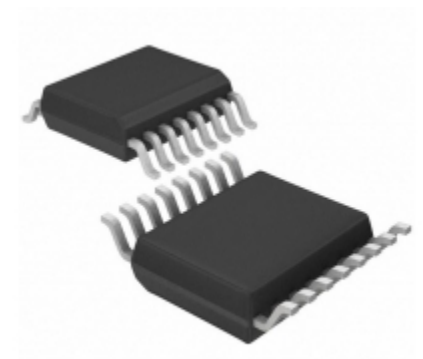


ACPL-247-560E	
Numéro d'article	ACPL-247-560E
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
La description	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
Quantité disponible	5000 pcs in stock
Feuilles de données	ACPL-247-560E.pdf
ACPL-247-560E Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ACPL-247-560E			
Référence fabricant	ACPL-247-560E	Catégorie	Isolateurs
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)	La description	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	5000
Séries	-	Type d'entrée	DC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 110°C	Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Transistor	Nombre de canaux	4
Package / Boîte	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Package composant fournisseur	16-SO
Courant - Sortie / Canal	50mA	Tension - Isolement	3000Vrms
Rise / Fall Time (Typ)	2µs, 3µs	Tension - Sortie (max)	80V
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.2V	Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA
Rapport du transfert de courant (min)	100% @ 5mA	Rapport du transfert de courant (max)	600% @ 5mA
Activer / éteindre l'heure (Typ)	3µs, 3µs	Vce Saturation (Max)	400mV
Emballage	Tape & Reel (TR)		

ACPL-247-560E 5000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ACPL-247-560E Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ACPL-247-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie et confiance. RFQ ACPL-247-560E: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ACPL-247-560E				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	ACPL-2672L-300	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-2670L-300	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-2670L	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-247V	ACPL-247V AVAGO	AVX Corporation	1370 pcs
	ACPL-227-56BE	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1623 pcs
	ACPL-2672L	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-2614V	ACPL-2614V ANAGO	ANAGO	317 pcs
	ACPL-227-500E	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3300 pcs
	ACPL-227-56CE	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	10000 pcs
	ACPL-2670L-100	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-2672L-200	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-227-560E	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	11123 pcs
	ACPL-227-50CE	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	10 pcs
	ACPL-2672L-100	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-244-500E	OPTOISOLATOR 3KV 4CH TRANS 16-SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1950 pcs
	ACPL-2670L-200	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	ACPL-247	ACPL-247 AVAGO	AVX Corporation	30 pcs
	ACPL-244-560E	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2111 pcs
	ACPL-227-50BE	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8-SO	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2010 pcs
	ACPL-247-500E	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC	Avago Technologies (Broadcom Limited)	40782 pcs

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

ACPL-071L-000E	ACPL-071L-500E	ACPL-072L-500E	ACPL-074L-500E	ACPL-076L-500E
ACPL-1360	ACPL-204-500E	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-247V	ACPL-312T-000E	ACPL-312T-300E	ACPL-3130	ACPL-3130-500E
ACPL-316J	ACPL-32JT-000E	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

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.