

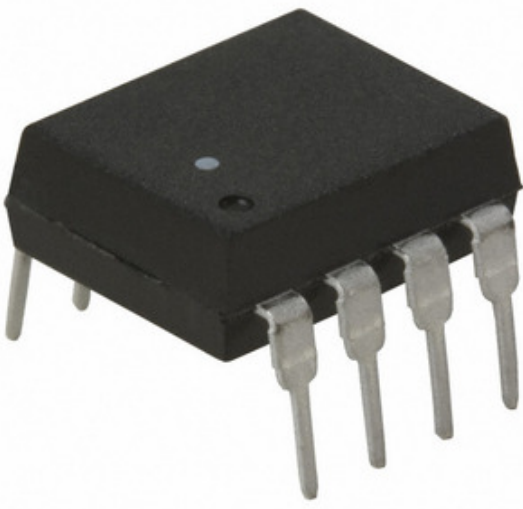


Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCNW139-000E

Numéro d'article:	HCNW139-000E
Fabricant / marque:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Description du produit:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Feuilles de données:	HCNW139-000E.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

[DEMANDE DE DEVIS](#)

Spécifications de HCNW139-000E

NUMÉRO D'ARTICLE	HCNW139-000E
FABRICANT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
LA DESCRIPTION	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HCNW139-000E.pdf
TENSION - SORTIE (MAX)	18V
TENSION - ISOLEMENT	5000Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.45V
VCE SATURATION (MAX)	-
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	11µs, 11µs
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-DIP
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.400", 10.16mm)
LE TYPE DE SORTIE	Darlington with Base
AUTRES NOMS	516-1612-5 HCNW139000E
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	200% @ 12mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	-
COURANT - SORTIE / CANAL	60mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	20mA

Tags associés

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW139-000E	Distributeur HCNW139-000E	Fournisseur HCNW139-000E
Prix HCNW139-000E	Photos de HCNW139-000E	HCNW139-000E Image
Fiche technique PDF HCNW139-000E	HCNW139-000E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HCNW139-000E
Stock HCNW139-000E	Acheter HCNW139-000E	Acheter Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW139-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW139-000E	Fournisseur Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distributeur Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW139-000E	Avago Technologies Limited HCNW139-000E	Avago Technologies US Inc. HCNW139-000E
Avago Technologies HCNW139-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW139-000E	Broadcom Limited HCNW139-000E

Produits connexes

<p>HCNW138-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW139 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HCNW2201#500 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW138-300E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HCNW139#500 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW2201#300 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HCNW2201 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW139#300 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HCNW139-300E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW2201-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HCNW138-500E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HCNW139-500E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>