


A14V60A-PQ160C

Numéro d'article:	A14V60A-PQ160C
Fabricant / marque:	Microsemi
Description du produit	IC FPGA 131 I/O 160QFP
Feuilles de données:	 A14V60A-PQ160C.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

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













Spécifications de A14V60A-PQ160C

NUMÉRO D'ARTICLE	A14V60A-PQ160C
FABRICANT	Microsemi
LA DESCRIPTION	IC FPGA 131 I/O 160QFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 A14V60A-PQ160C.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	160-PQFP (28x28)
SÉRIES	ACT™ 3
PACKAGE / BOÎTE	160-BQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE DE LAB / CLB	848
NOMBRE D'E / S	131
NOMBRE DE PORTES	6000
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	A14V60

Tags associés

Microsemi A14V60A-PQ160C	Distributeur A14V60A-PQ160C	Fournisseur A14V60A-PQ160C
Prix A14V60A-PQ160C	Photos de A14V60A-PQ160C	A14V60A-PQ160C Image
Fiche technique PDF A14V60A-PQ160C	A14V60A-PQ160C Télécharger la fiche technique	Fiche technique A14V60A-PQ160C
Stock A14V60A-PQ160C	Acheter A14V60A-PQ160C	Acheter Microsemi A14V60A-PQ160C
Microsemi A14V60A-PQ160C	Fournisseur Microsemi	Distributeur Microsemi
Microsemi A14V60A-PQ160C	Microsemi Analog Mixed Signal Group A14V60A-PQ160C	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A14V60A-PQ160C
Microsemi Consumer Medical Product Group A14V60A-PQ160C	Microsemi HI-REL [MIL] A14V60A-PQ160C	Microsemi Power Management Group A14V60A-PQ160C
Microsemi Power Products Group A14V60A-PQ160C	Microsemi SoC A14V60A-PQ160C	Microsemi Commercial Components Group A14V60A-PQ160C
Microsemi Corporation A14V60A-PQ160C	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A14V60A-PQ160C	

Produits connexes

 <p>A14V60A-TQG176C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 151 I/O 176TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V60A-PQG160C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 131 I/O 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14V40A-VQG100C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 83 I/O 100VQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V60A-TQ176C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 151 I/O 176TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14V60A-PQG208C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 167 I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V40A-VQ100C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 83 I/O 100VQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14V40A-PLG84C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 70 I/O 84PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V40A-PQG160C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 131 I/O 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14V40A-PQ160C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 131 I/O 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V60A-PQ208C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 167 I/O 208QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14V40A-TQ176C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 140 I/O 176TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14V40A-TQG176C Fabricants: Microsemi La description: IC FPGA 140 I/O 176TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>