



Winbond Electronics Corporation

## W9816G6JH-6

Numéro d'article:	W9816G6JH-6
Fabricant / marque:	Winbond Electronics Corporation
Description du produit:	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II
Feuilles de données:	W9816G6JH-6.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	86358 pcs stock
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 W9816G6JH-6

NUMÉRO D'ARTICLE	W9816G6JH-6
FABRICANT	Winbond Electronics Corporation
LA DESCRIPTION	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	86358 pcs
FICHE TECHNIQUE	W9816G6JH-6.pdf
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	-
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
LA TECHNOLOGIE	SDRAM
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	50-TSOP II
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	50-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Volatile
TAILLE MÉMOIRE	16Mb (1M x 16)
INTERFACE MÉMOIRE	Parallèle
FORMAT DE MÉMOIRE	DRAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	SDRAM Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallèle 166MHz 5ns 50-TSOP II
FRÉQUENCE D'HORLOGE	166MHz
TEMPS D'ACCÈS	5ns

### Tags associés

Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Distributeur W9816G6JH-6	W9816G6JH-6 Fournisseur
Prix W9816G6JH-6	W9816G6JH-6 Photos	Image W9816G6JH-6
W9816G6JH-6 PDF Fiche technique	W9816G6JH-6 Télécharger la fiche technique	W9816G6JH-6 Fiche technique
Action W9816G6JH-6	Acheter W9816G6JH-6	Acheter Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Winbond Electronics Corporation Fournisseur	Distributeur Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Winbond W9816G6JH-6	Winbond Electronics W9816G6JH-6

### Produits connexes

<p><b>W9816G6JH-5 TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II En stock: 92844 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9825G2JB-6 TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 256M PARALLEL 90TFBGA En stock: 14758 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9816G6JH-6I</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II En stock: 87189 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9816G6JH-5</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II En stock: 123238 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9816G6JH-6 TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II En stock: 100979 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9816G6JB-6</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 60VFBGA En stock: 43467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9816G6JH-6I TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II En stock: 82375 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9825G2JB-6I</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 256M PARALLEL 90TFBGA En stock: 11981 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9816G6JB-6I</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 60VFBGA En stock: 38968 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9816G6JB-6 TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 60VFBGA En stock: 58712 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9816G6JB-6I TR</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 16M PARALLEL 60VFBGA En stock: 39564 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9825G2JB-6</b> Fabricants: Winbond Electronics Corporation La description: IC DRAM 256M PARALLEL 90TFBGA En stock: 14059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

