



## MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR

Numéro d'article:	MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR
Fabricant / marque:	Micron Technology
Description du produit	IC FLASH 4G SPI 8UPDFN
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive 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 MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR

NUMÉRO D'ARTICLE	MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR
FABRICANT	Micron Technology
LA DESCRIPTION	IC FLASH 4G SPI 8UPDFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	-
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
LA TECHNOLOGIE	FLASH - NAND
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-U-PDFN (8x6)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-UDFN
AUTRES NOMS	557-1671-2 MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
TAILLE MÉMOIRE	4Gb (4G x 1)
INTERFACE MÉMOIRE	SPI
FORMAT DE MÉMOIRE	FLASH
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (4G x 1) SPI 8-U-PDFN (8x6)

### Tags associés

Micron Technology MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Distributeur MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Fournisseur MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR
Prix MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Photos de MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR Image
Fiche technique PDF MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR
Stock MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Acheter MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Acheter Micron Technology MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR
Micron Technology MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Fournisseur Micron Technology	Distributeur Micron Technology
Micron Technology MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	Micron Technology Inc. MT29F4G01ADAGDWB-IT:G TR	

### Produits connexes

<p><b>MT29F4G01ADAGDSF-IT:G TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G08ABADAH4-AATX:D</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL FBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F4G01ABBF12-ITES:F TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI TBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G08AACHC:C</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F4G08AACWC-ET:C TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G01ADAGDWB-IT:G</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI UPDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F4G01ABBFDWB-ITES:F</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI UPDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G01ABBFDWB-ITES:F TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI UPDFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F4G08AACHC:C TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G01ADAGDSF-IT:G</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G SPI SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F4G08AACWC:C TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F4G08AAAWP:A TR</b> Fabricants: Micron Technology La description: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>