



S29AL008J55TFAR20

Fabricant Numéro d'article:	S29AL008J55TFAR20
Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Partie de la description:	IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP I
Feuilles de données:	S29AL008J55TFAR20.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

S29AL008J55TFAR20 100% Nouveaux originaux 7500 en stock, Trouver S29AL008J55TFAR20 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez S29AL008J55TFAR20 Cypress Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ S29AL008J55TFAR20: Info@IC-Components.com

Les spécifications de S29AL008J55TFAR20

Numéro d'article	S29AL008J55TFAR20	Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Séries	AL-J	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	48-TSOP I
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8, 512K x 16) Parallele 55ns 48-TSOP I
La technologie	FLASH - NOR	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Taille mémoire	8Mb (1M x 8, 512K x 16)
Temps d'accès	55ns	Format de mémoire	FLASH
Ecrire le temps de cycle - Word, Page	55ns	Interface mémoire	Parallele
Quantité en stock	7500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire
La description	IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP I	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à S29AL008J55TFAR20

Cypress Semiconductor S29AL008J55TFAR20	Partie S29AL008J55TFAR20	Prix S29AL008J55TFAR20	Distributeur S29AL008J55TFAR20
S29AL008J55TFAR20 technique	Action S29AL008J55TFAR20	S29AL008J55TFAR20 Inventaire	S29AL008J55TFAR20 Fournisseur
Commande en ligne S29AL008J55TFAR20	S29AL008J55TFAR20 Enquête	Image S29AL008J55TFAR20	S29AL008J55TFAR20 Image
S29AL008J55TFAR20 pdf	Fiche technique S29AL008J55TFAR20	Fiche technique S29AL008J55TFAR20	S29AL008J55TFAR20 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique S29AL008J55TFAR20	Cypress Semiconductor Fabricant	Cypress Semiconductor S29AL008J55TFAR20	Cypress Semiconductor Corp S29AL008J55TFAR20

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>S29AL008D70TFI020 La description: S29AL008D70TFI020 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 13400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J55TFAR2 La description: S29AL008J55TFAR2 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D90TFI010 La description: S29AL008D90TFI010 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008J70TFI020 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI02 La description: S29AL008J70TFI02 SPANSION TSOP-48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J55TFAR23 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP I Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008J70TFI010 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70BFI010 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48FBGA Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70BFI022 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48FBGA Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008D90MFI010 La description: S29AL008D90MFI010 SPANSION SOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI020H La description: S29AL008J70TFI020H SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D70TFI02 La description: S29AL008D70TFI02 SPANSION TSOP-48L Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008D90BFI023 La description: S29AL008D90BFI023 SPANSION FBGA48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI010H La description: S29AL008J70TFI010H SPANSION TSOP48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI02 La description: S29AL008J70TFI02 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008D90TFI023 La description: S29AL008D90TFI023 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D90TFI020F La description: S29AL008D90TFI020F SPANSION TSOP48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI01 La description: S29AL008J70TFI01 SPANSION TSSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008J55TFAR La description: S29AL008J55TFAR SPANSION TSSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D90BAI02 La description: S29AL008D90BAI02 SPANSION BGA Fabricants: SPANSION En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TF101 La description: S29AL008J70TF101 SPANSION TSOP48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008D90TAI020 La description: S29AL008D90TAI020 SPANSION TSOP48 Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D90BFI02 La description: S29AL008D90BFI02 SPANSION BGA Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70BFI020 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48FBGA Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008J70TFI010D La description: S29AL008J70TFI010D SPANSIO TSOP Fabricants: SPANSIO En stock: Nouvel original, stock 27800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J70TFI04 La description: S29AL008J70TFI04 SPANSION TSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D70TFI020H La description: S29AL008D70TFI020H SPANSIO TSSOP Fabricants: SPANSIO En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S29AL008D90BFI020 La description: S29AL008D90BFI020 SPANSION BGA Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008D90TFI02 La description: S29AL008D90TFI02 SPANSION TSSOP Fabricants: Spansion (Cypress Semiconductor) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S29AL008J55TFIR10 La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP I Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong