



SST39VF6401B-70-4I-EKE

Fabricant Numéro d'article:	SST39VF6401B-70-4I-EKE
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC FLASH 64M PARALLELE 48TSOP
Feuilles de données:	SST39VF6401B-70-4I-EKE(1).pdf SST39VF6401B-70-4I-EKE(2).pdf SST39VF6401B-70-4I-EKE(3).pdf SST39VF6401B-70-4I-EKE(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

SST39VF6401B-70-4I-EKE 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver SST39VF6401B-70-4I-EKE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SST39VF6401B-70-4I-EKE Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SST39VF6401B-70-4I-EKE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SST39VF6401B-70-4I-EKE

Numéro d'article	SST39VF6401B-70-4I-EKE	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	SST39 MPF™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	SST39VF6401B	Package / Boîte	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-TSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	FLASH Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallele 70ns 48-TSOP	La technologie	FLASH
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Type de mémoire	Non-Volatile
Taille mémoire	64Mb (4M x 16)	Temps d'accès	70ns
Format de mémoire	FLASH	Écrire le temps de cycle - Word, Page	10µs
Interface mémoire	Parallele	Autres noms	SST39VF6401B704IEKE
Quantité en stock	2400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire
La description	IC FLASH 64M PARALLELE 48TSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à SST39VF6401B-70-4I-EKE

Micrel / Microchip Technology SST39VF6401B-70-4I-EKE	Partie SST39VF6401B-70-4I-EKE	Prix SST39VF6401B-70-4I-EKE	Distributeur SST39VF6401B-70-4I-EKE
SST39VF6401B-70-4I-EKE Fournisseur	SST39VF6401B-70-4I-EKE technique	Action SST39VF6401B-70-4I-EKE	SST39VF6401B-70-4I-EKE Inventaire
SST39VF6401B-70-4I-EKE Image	Commande en ligne SST39VF6401B-70-4I-EKE	SST39VF6401B-70-4I-EKE Enquête	Image SST39VF6401B-70-4I-EKE
SST39VF6401B-70-4I-EKE pdf datasheet	SST39VF6401B-70-4I-EKE pdf	Fiche technique SST39VF6401B-70-4I-EKE	Fiche technique SST39VF6401B-70-4I-EKE
	Téléchargez la fiche technique SST39VF6401B-70-4I-EKE	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SST39VF6401B-70-4I-EKE
		Microchip Technology SST39VF6401B-70-4I-EKE	Roving Networks / Microchip Technology
			SST39VF6401B-70-4I-EKE

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SST39VF6401-70-4C-EK La description: SST39VF6401-70-4C-EK SST TSOP48 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF512-90-3C La description: SST39VF512-90-3C SST PLCC Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF512-90-4C-WH La description: SST39VF512-90-4C-WH SST TSSOP32 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-B3KE La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401B-70-4C-EK La description: SST39VF6401B-70-4C-EK MICROCHIP TSOP48 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF800A La description: SST39VF800A SST TSSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4A-EKE La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF512-90-3C-NH La description: SST39VF512-90-3C-NH SST PLCC-34 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF800-70-4C-EK La description: SST39VF800-70-4C-EK SST TSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-B3 La description: SST39VF800A-70-4C-B3 SST BGA Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF800A-70-4C-EK-UU005 La description: SST39VF800A-70-4C-EK-UU005 SST SOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401B-70-4C-EKE La description: IC FLASH 64M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-EK La description: SST39VF800A-70-4C-EK SST TSSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401B-70-4C-EKE. La description: SST39VF6401B-70-4C-EKE. SST TSSOP48 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6402B-70-4C-EKE La description: IC FLASH 64M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-E3KE La description: SST39VF800A-70-4C-E3KE SST BGA Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401B-70-4C-B1KE La description: IC FLASH 64M PARALLELE 48TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401B-70-4I-B1KE La description: IC FLASH 64M PARALLELE 48TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF6401-70-4I-EKE La description: SST39VF6401-70-4I-EKE SST TSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF800A-70-4C-EKE La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48TSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF512-90-4C-NH La description: SST39VF512-90-4C-NH SST PLCC Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-M1Q La description: SST39VF800A-70-4C-M1Q SST BGA Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 42200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF800A-70-4C-M1QE La description: IC FLASH 8M PARALLELE 48WFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6402B-70-4C-B1KE La description: IC FLASH 64M PARALLELE 48TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-B3K La description: SST39VF800A-70-4C-B3K SST BGA Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF512-90-4I-WH La description: SST39VF512-90-4I-WH SST TSOP32 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401-90-5C-EKE La description: SST39VF6401-90-5C-EKE SST TSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST39VF800A-70-4C-E La description: SST39VF800A-70-4C-E SST TSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401-70-4C-EKE La description: SST39VF6401-70-4C-EKE SST TSOP48 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST39VF6401-70-4I-EK La description: SST39VF6401-70-4I-EK SST TSOP Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 900 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