



EPC2TC32

Fabricant Numéro d'article:	EPC2TC32
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
Feuilles de données:	EPC2TC32(1).pdf EPC2TC32(2).pdf EPC2TC32(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPC2TC32 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver EPC2TC32 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPC2TC32 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPC2TC32: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPC2TC32

Numéro d'article	EPC2TC32	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPC2	Package / Boîte	32-TQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	32-TQFP (7x7)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
type programmable	In System Programmable	Taille mémoire	1.6Mb
Autres noms	544-1235	Quantité en stock	800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EPC2TC32

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPC2TC32	Prix EPC2TC32	Distributeur EPC2TC32
EPC2TC32	EPC2TC32 technique	Action EPC2TC32	EPC2TC32 Inventaire
EPC2TC32 Fournisseur	Commande en ligne EPC2TC32	EPC2TC32 Enquête	Image EPC2TC32
EPC2TC32 Image	EPC2TC32 pdf	Fiche technique EPC2TC32	Fiche technique EPC2TC32
EPC2TC32 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPC2TC32	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPC2TC32
Altera EPC2TC32	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC2TC32		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EPC2TI32 La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC4QI100N La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32-ALTERA La description: EPC2TC32-ALTERA ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1PI8N La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC4QC100T La description: EPC4QC100T ALTERA QFP100 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC8QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32CAF48 La description: EPC2TC32CAF48 ALTERA TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1LI20 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC4QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC8QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2L20 La description: EPC2L20 ALTERA PLCC20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32U La description: EPC2TC32U ALTERA QFP48 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2LC2 La description: EPC2LC2 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC4QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2LC20U La description: EPC2LC20U ALTERA PLCC-20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32HAF48 La description: EPC2TC32HAF48 ALTERA TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TI32N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2LI20 La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LC20N La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32UCAF48 La description: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2L120 La description: EPC2L120 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LI20N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC2021 La description: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Fabricants: EPC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2TC32U-CAF48 La description: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC2LC20N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



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