



CY8C20236A-24LKXIT

Fabricant Numéro d'article:	CY8C20236A-24LKXIT
Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Partie de la description:	IC MCU PSOC 8K FLASH 1K 16QFN
Feuilles de données:	CY8C20236A-24LKXIT.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

CY8C20236A-24LKXIT 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver CY8C20236A-24LKXIT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CY8C20236A-24LKXIT Cypress Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CY8C20236A-24LKXIT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CY8C20236A-24LKXIT

Numéro d'article	CY8C20236A-24LKXIT	Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Séries	CapSense® Controllers	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	CY8C20236	Package / Boîte	16-UQFN
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Interface	I²C, SPI	Applications	Capacitive Sensing
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 5.5 V	core Processor	M8C
Nombre d'E / S	13	Taille de la RAM	1K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH (8 kB)	Série Controller	CY8C20xx6A
Autres noms	428-4425-2 CY8C20236A-24LKXIT-ND CY8C20236A-24LKXITTR CY8C20236A-24LKXITTR-ND	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs - applications spécif	La description	IC MCU PSOC 8K FLASH 1K 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CY8C20236A-24LKXIT

Cypress Semiconductor CY8C20236A-24LKXIT	Partie CY8C20236A-24LKXIT	Prix CY8C20236A-24LKXIT	Distributeur CY8C20236A-24LKXIT
CY8C20236A-24LKXIT technique	Action CY8C20236A-24LKXIT	CY8C20236A-24LKXIT Inventaire	CY8C20236A-24LKXIT Fournisseur
Commande en ligne CY8C20236A-24LKXIT	CY8C20236A-24LKXIT Enquête	Image CY8C20236A-24LKXIT	CY8C20236A-24LKXIT Image
CY8C20236A-24LKXIT pdf	Fiche technique CY8C20236A-24LKXIT	Fiche technique CY8C20236A-24LKXIT	CY8C20236A-24LKXIT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CY8C20236A-24LKXIT	Cypress Semiconductor Fabricant	Cypress Semiconductor CY8C20236A-24LKXIT	Cypress Semiconductor Corp CY8C20236A-24LKXIT

Vous pouvez également être intéressé par:

 CY8C20336H-24LQXI La description: IC PSOC CAPSENSE 24MHZ 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20234-12LKXIT La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20346A-24LQXI La description: MCU 16K FLASH 2K SRAM 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20237-24LKXI La description: IC CAPSENSE 8K FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20234-12LKXI La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20336A-24LQXI La description: IC MCU PSOC 8K FLASH 1K 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20237-24LKXIT La description: IC CAPSENSE 8K FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C201A0-LDX2IT La description: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20236A-24LKXAT La description: IC MCU PSOC 8K FLASH 1K 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20334-12LQXI La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20236A-24LKXI La description: MCU 8K FLASH 1K SRAM 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20334-12LQXIT La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20180-LDX2IT La description: IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20180-LDX21 La description: CY8C20180-LDX21 CY QFN Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20140-SXZI La description: CY8C20140-SXZI CY NA Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20324-6 La description: CY8C20324-6 CY QFN Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20334-6 La description: CY8C20334-6 CYPRESS QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20224-12LKXIT La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20324-12LQXIT La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20234-12SXII La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20324-12LQXI La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C201A0-LDX2I La description: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20160-SX2I La description: IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20246A-24LKXI La description: MCU 16K FLASH 2K SRAM 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20324 La description: CY8C20324 CYPRESS QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20247-24LKXIT La description: IC CAPSENSE 16K FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20224-12LKXII La description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY8C20236-24LKXI La description: IC CAPSENSE 13 I/O 8K 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20160-SX2IT La description: IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY8C20336A-24LQXI La description: IC CAPSENSE PSOC 8K FLASH 24QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" 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