



CY8CLED04D01-56LTXI

Fabricant Numéro d'article:	CY8CLED04D01-56LTXI
Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Partie de la description:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 56VQFN
Feuilles de données:	CY8CLED04D01-56LTXI.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CY8CLED04D01-56LTXI 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver CY8CLED04D01-56LTXI Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CY8CLED04D01-56LTXI Cypress Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CY8CLED04D01-56LTXI: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CY8CLED04D01-56LTXI

Numéro d'article	CY8CLED04D01-56LTXI	Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Séries	PowerPSoc® CY8CLED	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	CY8CLED04	Package / Boîte	56-VQFN Exposed Pad
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	56-QFN (8x8)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Interface	DALI, DMX512, I²C, IrDA, SPI, UART/USART	Applications	Intelligent LED Driver
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	core Processor	M8C
Nombre d'E / S	14	Taille de la RAM	1K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH (16 KB)	Série Controller	CY8CLED
Autres noms	428-2279	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs - applications spécif	La description	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 56VQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CY8CLED04D01-56LTXI

Cypress Semiconductor CY8CLED04D01-56LTXI	Partie CY8CLED04D01-56LTXI	Prix CY8CLED04D01-56LTXI	Distributeur CY8CLED04D01-56LTXI
CY8CLED04D01-56LTXI technique	Action CY8CLED04D01-56LTXI	CY8CLED04D01-56LTXI inventaire	CY8CLED04D01-56LTXI Fournisseur
Commande en ligne CY8CLED04D01-56LTXI	CY8CLED04D01-56LTXI Enquête	Image CY8CLED04D01-56LTXI	CY8CLED04D01-56LTXI Image
CY8CLED04D01-56LTXI pdf	Fiche technique CY8CLED04D01-56LTXI	Fiche technique CY8CLED04D01-56LTXI	CY8CLED04D01-56LTXI pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CY8CLED04D01-56LTXI	Cypress Semiconductor Fabricant	Cypress Semiconductor CY8CLED04D01-56LTXI	Cypress Semiconductor Corp CY8CLED04D01-56LTXI

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CY8CLED16P01-28PVXI La description: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SSOP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C9540-24PVXIT La description: CY8C9540-24PVXIT CYPRESS SSOP48 Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5868LTI-LP039ES La description: CY8C5868LTI-LP039ES CYPRESS QFN-68 Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CMBR2044-24LXKI La description: IC MCU CAPSENSE 16QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5868AXI-LP035 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED04G01-56LTXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 56VQFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CLED16-48LTXI La description: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED04-68LTXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED04-68LFXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68VQFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CMBR2044-24LXXIT La description: IC MCU CAPSENSE 16-QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5868LTI-LP039 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED03G01-56LTXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 56VQFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C9540-24PVXI La description: CY8C9540-24PVXI CY NA Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED16-48LTXIT La description: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5668AXI-LP034 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CMBR2010-24LQXI La description: IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CMBR2016-24LQX La description: CY8CMBR2016-24LQX CY NA Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLEDAC03H La description: CY8CLEDAC03H CY NA Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C5666AXI-LP004 La description: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLEDAC02-ND La description: CY8CLEDAC02-ND CY NA Fabricants: CY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLEDAC03L La description: CY8CLEDAC03L IWATT SMD Fabricants: IWATT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CLEDAC02 La description: CY8CLEDAC02 CYPRESS SOP-8 Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5868AXI-LP032 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5868LTI-LP038 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 68QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8CLED01D01-56LTXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 56VQFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLED08-48LFXI La description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CMBR3002-SX1IT La description: IC CAP SENSE CTRLR 2CAP 8SOIC Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C9520A-24PVXI La description: IC I/O EXPANDER I2C 20B 28SSOP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8CLEDAC01 La description: CY8CLEDAC01 CYPRESS SOP-8 Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C5668AXI-LP010 La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP Fabricants: Cypress Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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