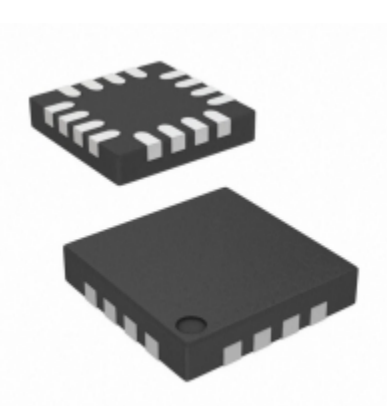


CY8C20180-LDX2IT	
Numéro d'article	CY8C20180-LDX2IT
Fabricant	Cypress Semiconductor
La description	IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16QFN
Quantité disponible	9582 pcs in stock
Feuilles de données	CY8C20180-LDX2IT.pdf
CY8C20180-LDX2IT Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de CY8C20180-LDX2IT			
Référence fabricant	CY8C20180-LDX2IT	Catégorie	Capteurs, transducteurs
Fabricant	Cypress Semiconductor	La description	IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16QFN
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	9582
Description détaillée	Capacitive Touch Buttons 16-QFN (3x3)	Séries	CapSense® Express™
Offre actuelle	1.5mA	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type	Buttons	Interface	I ² C
Package / Boîte	16-UFQFN	Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)
Résolution	-	Tension - Alimentation	2.4 V ~ 5.25 V
Nombre d'entrées	Up to 8	Détection de proximité	No
Chaînes de pilotes LED	Up to 8	Emballage	Tape & Reel (TR)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)

CY8C20180-LDX2IT 9582 pcs Nouveau et original en stock, Trouver CY8C20180-LDX2IT Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez CY8C20180-LDX2IT Cypress Semiconductor avec garantie et confiance. RFQ CY8C20180-LDX2IT: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes CY8C20180-LDX2IT				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	CY8C20160-SX2I	IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	1879 pcs
	CY8C20234-12LKXAT	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C201A0-SX2IT	IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C201A0-LDX2IT	IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN	Cypress Semiconductor	32000 pcs
	CY8C20140-SX2IT	IC CAPSENSE EXP 4 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20180-LDX2I	CY8C20180-LDX21 CY	CY	301 pcs
	CY8C20180-LDX2I	IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20180-SX2IT	IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20160-SX2IT	IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	171 pcs
	CY8C201A0-LDX2I	IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN	Cypress Semiconductor	1455 pcs
	CY8C20160-LDX2IT	IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C201A0-SX2I	IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20142-SX1I	IC CAPSENSE EXP 4 I/O 8-SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20234-12LKXA	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20180-SX2I	IC CAPSENSE EXP 8 I/O 16SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20224-12LKXIT	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	Cypress Semiconductor	2500 pcs
	CY8C20140-SXZI	CY8C20140-SXZI CY	CY	20 pcs
	CY8C20224-12LKXI	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	Cypress Semiconductor	2500 pcs
	CY8C20142-SX1IT	IC CAPSENSE EXP 4 I/O 8-SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY8C20160-LDX2I	IC CAPSENSE EXP 6 I/O 16QFN	Cypress Semiconductor	4487 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

CY8C20045-24LKXI	CY8C20055-24LKXI	CY8C20055-24LKXIT	CY8C20065-24LKXIT	CY8C20066-24LTXIT
CY8C20075-24LKXIT	CY8C20110-LDX2I	CY8C20132-LQXI	CY8C20140-LDX2I	CY8C20140-LDX2IT
CY8C20160-SX2I	CY8C201A0-LDX2I	CY8C201A0-LDX2IT	CY8C20224-12LKXI	CY8C20224-12LKXIT
CY8C20234-12LKXI	CY8C20234-12LKXIT	CY8C20234-12SXI	CY8C20236-24LKXI	CY8C20236A-24LKXAT
CY8C20236A-24LKXI	CY8C20237-24LKXIT	CY8C20247-24LKXIT	CY8C20324-12LQXI	CY8C20324-12LQXIT
CY8C20324-6	CY8C20334-12LQXIT	CY8C20334-6	CY8C20336A-24LQXI	CY8C20424-12LKXI
CY8C20424-12LQXI	CY8C20434-12LKXI	CY8C20434-12LKXIT	CY8C204344-12LK	CY8C20436-24LQ
CY8C2043624LQXI	CY8C20436A-24LQXIT	CY8C20446-24LQXI	CY8C20446A-24LQ	CY8C20446A-24LQXIT
CY8C20466-24LQXI	CY8C20466-24LQXIT	CY8C20466A-24LQ	CY8C20466A-24LQXI	CY8C20534-12PVXI
CY8C20534-12PVXIT	CY8C20536A-24PVXI	CY8C20546A-24PVXI	CY8C20546A-24PVXIT	CY8C20636AN-24LTXI

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.