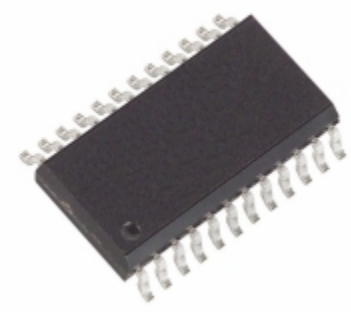


MAX521BCWG	
Numéro d'article	MAX521BCWG
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Quantité disponible	1002 pcs in stock
Feuilles de données	MAX521BCWG.pdf
MAX521BCWG Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX521BCWG			
Référence fabricant	MAX521BCWG	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Maxim Integrated	La description	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	1002
Séries	-	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Package / Boîte	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Package composant fournisseur	24-SOIC	Nombre de bits	8
Interface de données	I ² C	Temps de prise	6µs (Typ)
Tension - Analogique, alimentation	5V	Tension - Numérique, alimentation	5V
Architecture	R-2R	Référence type	External
Nombre de convertisseurs D / A	8	Sortie différentielle	No
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Emballage	Tube

MAX521BCWG 1002 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX521BCWG Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX521BCWG Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX521BCWG: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes MAX521BCWG				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	MAX521BCPP	IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP	Maxim Integrated	336 pcs
	MAX521BEWG+T	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	48 pcs
	MAX521BEWG	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Maxim Integrated	1002 pcs
	MAX521BCAG+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BEAG	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BCPP+	IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP	Maxim Integrated	223 pcs
	MAX521BC/D	IC DAC 8BIT R-R OUTPUT	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BEWG+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BCAG+T	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Maxim Integrated	1367 pcs
	MAX521AEWG	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Maxim Integrated	1002 pcs
	MAX521AEWG+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BEAG+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521AEPP+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BCAG	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP	Maxim Integrated	11 pcs
	MAX521AEWG+T	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BCWG+T	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	15 pcs
	MAX521BEPP	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BEAG+T	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BEPP+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX521BCWG+	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs

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

MAX5186BEEI+	MAX5186BEEI-T	MAX5189BEEI	MAX518ACSA	MAX518ACSA+T
MAX518AESA	MAX518AESA+T	MAX518BCSA	MAX518BCSA+T	MAX518BESA
MAX518BESA+T	MAX519ACSE+T	MAX519BESE-T	MAX5200BEUB+T	MAX5201BEUB+
MAX5202AEUB+T	MAX5202BEUB+T	MAX5206BEUB+T	MAX520ACWE	MAX520BCWE
MAX520BEWE	MAX5215GUA+	MAX521ACWG	MAX521AEWG	MAX521BCAG+T
MAX521BEWG	MAX5222EKA	MAX5222EKA+T	MAX5223EKA	MAX5223EKA+T
MAX522CSA	MAX522CSA+T	MAX522ESA	MAX522ESA+T	MAX5250ACAP
MAX5250ACPP	MAX5250AEAP	MAX5250BCAP	MAX5250BEAP	MAX5251BCAP+
MAX5258EEE	MAX5259EEE	MAX5259EEE+T	MAX525AEAP-T	MAX525BEAP+TG074
MAX525BEPP+	MAX526DCWG+T	MAX5270ACMH	MAX5270AEMH	MAX5270BCMH

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.