

MAX1243BCSA	
Numéro d'article	<a href="#">MAX1243BCSA</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC
Quantité disponible	3192 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MAX1243BCSA.pdf</a>
MAX1243BCSA Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX1243BCSA			
Référence fabricant	<a href="#">MAX1243BCSA</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>	La description	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	3192
Séries	-	Type d'entrée	Single Ended
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	10	Taux d'échantillonnage (par seconde)	73k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External	Emballage	Tube

MAX1243BCSA 3192 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX1243BCSA Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX1243BCSA Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX1243BCSA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MAX1243BCSA				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">MAX1243BESA+</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243BCSA+</a>	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1245ACAP+</a>	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243AEPA</a>	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243AESA+</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX1243BCPA+</a>	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8-DIP	Maxim Integrated	2000 pcs
	<a href="#">MAX1243ACSA+</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243BCSA+T</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	7391 pcs
	<a href="#">MAX1243AEPA+</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243ACSA+T</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	162 pcs
	<a href="#">MAX1243BESA</a>	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	3106 pcs
	<a href="#">MAX1243BEPA+</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP	Maxim Integrated	4551 pcs
	<a href="#">MAX1243BCPA</a>	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243AESA</a>	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	7315 pcs
	<a href="#">MAX1243BEPA</a>	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP	Maxim Integrated	4 pcs
	<a href="#">MAX1243AESA+T</a>	MAX1243AESA+T MAXIM	MAXIM	7016 pcs
	<a href="#">MAX1245ACAP</a>	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1243BCSA+T</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxwell Technologies, Inc.	500 pcs
	<a href="#">MAX1243BESA+T</a>	IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	7647 pcs
	<a href="#">MAX1243ACSA</a>	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC	Maxim Integrated	2865 pcs

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

<a href="#">MAX1240CCSA+T</a>	<a href="#">MAX1240CCSA-TG074</a>	<a href="#">MAX1240CESA</a>	<a href="#">MAX1240CESA+T</a>	<a href="#">MAX1241ACSA</a>
<a href="#">MAX1241ACSA+T</a>	<a href="#">MAX1241AESA+T</a>	<a href="#">MAX1241BCSA</a>	<a href="#">MAX1241BCSA+T</a>	<a href="#">MAX1241BESA</a>
<a href="#">MAX1241BESA+T</a>	<a href="#">MAX1241CCSA</a>	<a href="#">MAX1241CCSA+T</a>	<a href="#">MAX1241CESA+T</a>	<a href="#">MAX1241CESA-T</a>
<a href="#">MAX1242ACSA</a>	<a href="#">MAX1242AESA</a>	<a href="#">MAX1242AESA+T</a>	<a href="#">MAX1242BCSA</a>	<a href="#">MAX1242BCSA+T</a>
<a href="#">MAX1242BESA</a>	<a href="#">MAX1243ACSA</a>	<a href="#">MAX1243AESA</a>	<a href="#">MAX1243AESA+</a>	<a href="#">MAX1243AESA+T</a>
<a href="#">MAX1243BESA</a>	<a href="#">MAX1247BEET+</a>	<a href="#">MAX1249BCEE</a>	<a href="#">MAX1249BCEE-T</a>	<a href="#">MAX1249BEET</a>
<a href="#">MAX1249BEET-T</a>	<a href="#">MAX12553ETL</a>	<a href="#">MAX12554ETL+</a>	<a href="#">MAX12555ETL+</a>	<a href="#">MAX125CEAX</a>
<a href="#">MAX125CEAX+D</a>	<a href="#">MAX1270AEAI+</a>	<a href="#">MAX1270AEAI-T</a>	<a href="#">MAX1270AENG+</a>	<a href="#">MAX1270BCAI+T</a>
<a href="#">MAX1271BEAI+</a>	<a href="#">MAX127ACAI+T</a>	<a href="#">MAX127ACAI-T</a>	<a href="#">MAX1281BCUP</a>	<a href="#">MAX1284BESA+</a>
<a href="#">MAX1285BCSA+</a>	<a href="#">MAX1285BESA+</a>	<a href="#">MAX1287EKA+</a>	<a href="#">MAX128BCAI+T</a>	<a href="#">MAX1290BCEI</a>

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.