

MAX4219EEE	
Numéro d'article	<a href="#">MAX4219EEE</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Quantité disponible	582 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MAX4219EEE.pdf</a>
MAX4219EEE 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 MAX4219EEE			
Référence fabricant	<a href="#">MAX4219EEE</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>	La description	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	582
Séries	-	Offre actuelle	5.5mA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	16-QSOP	Nombre de circuits	3
Type d'amplificateur	Buffer	Courant - Sortie / Canal	120mA
Vitesse de balayage	600 V/µs	bande de -3 dB	200MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Courant - Polarisation d'entrée	5.4µA
Tension - Décalage d'entrée	4mV	Emballage	Tube

MAX4219EEE 582 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX4219EEE Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX4219EEE Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX4219EEE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MAX4219EEE				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">MAX4218ESD-T</a>	MAX4218ESD-T MAXIM	MAXIM	2500 pcs
	<a href="#">MAX421CPD+</a>	IC OP AMP CHOPPER 14-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	42 pcs
	<a href="#">MAX4219EEE+</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Maxim Integrated	58 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+T</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX421EWE</a>	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD+T</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE+T</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	2405 pcs
	<a href="#">MAX421CPD</a>	IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP	Maxim Integrated	100 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	829 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD+T</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Maxim Integrated	12352 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE+</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD+</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Maxim Integrated	436 pcs
	<a href="#">MAX4219EEE+T</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxwell Technologies, Inc.	500 pcs
	<a href="#">MAX421CWE+T</a>	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD+</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX421CWE+</a>	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD</a>	IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	7444 pcs

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

<a href="#">MAX4206ETE+T</a>	<a href="#">MAX4208AUA+T</a>	<a href="#">MAX4210BETT+T</a>	<a href="#">MAX4211AEUE+</a>	<a href="#">MAX4211FETE+</a>
<a href="#">MAX4211FETE+T</a>	<a href="#">MAX4212EUK+T</a>	<a href="#">MAX4212EUK-T</a>	<a href="#">MAX4213ESA</a>	<a href="#">MAX4213ESA+</a>
<a href="#">MAX4213ESA+T</a>	<a href="#">MAX4213EUA</a>	<a href="#">MAX4214EUK</a>	<a href="#">MAX4215ESA+</a>	<a href="#">MAX4215EUA+T</a>
<a href="#">MAX4216ESA</a>	<a href="#">MAX4216ESA+</a>	<a href="#">MAX4216ESA+T</a>	<a href="#">MAX4216EUA+T</a>	<a href="#">MAX4217ESA+</a>
<a href="#">MAX4217ESA+T</a>	<a href="#">MAX4218EEE+T</a>	<a href="#">MAX4218ESD</a>	<a href="#">MAX4218ESD+T</a>	<a href="#">MAX4218ESD-T</a>
<a href="#">MAX4219ESD</a>	<a href="#">MAX4220ESD-T</a>	<a href="#">MAX4222ESD</a>	<a href="#">MAX4223ESA</a>	<a href="#">MAX4223ESA+</a>
<a href="#">MAX4223EUT</a>	<a href="#">MAX4224ESA</a>	<a href="#">MAX4224EUT+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA</a>	<a href="#">MAX4225ESA+</a>
<a href="#">MAX4225ESA+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA-T</a>	<a href="#">MAX4227ESA</a>	<a href="#">MAX4227ESA+</a>	<a href="#">MAX4230AUK+T</a>
<a href="#">MAX4230AXK+T</a>	<a href="#">MAX4230AXK-T</a>	<a href="#">MAX4230EUK-T</a>	<a href="#">MAX4231AUT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT</a>
<a href="#">MAX4231AXT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT-T</a>	<a href="#">MAX4231AYT</a>	<a href="#">MAX4231AYT+C7G</a>	<a href="#">MAX4231AYT+T</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.