



### MAX1962EEP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX1962EEP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Feuilles de données:	MAX1962EEP+(1).pdf MAX1962EEP+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX1962EEP+ 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX1962EEP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1962EEP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1962EEP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX1962EEP+

Numéro d'article	MAX1962EEP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1962	Package / Boîte	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-QSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-QSOP
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	500kHz, 1MHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
topologie	Buck	Caractéristiques de contrôle	Current Limit, Enable, Frequency Control
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	92%
Redresseur synchrone	Yes	Synchronisation de l'horloge	Yes
Interfaces série	-	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs</a>	La description	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MAX1962EEP+

Maxim Integrated MAX1962EEP+	Partie MAX1962EEP+	Prix MAX1962EEP+	Distributeur MAX1962EEP+
MAX1962EEP+ technique	Action MAX1962EEP+	MAX1962EEP+ Inventaire	MAX1962EEP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX1962EEP+	MAX1962EEP+ Enquête	Image MAX1962EEP+	MAX1962EEP+ Image
MAX1962EEP+ pdf	Fiche technique MAX1962EEP+	Fiche technique MAX1962EEP+	MAX1962EEP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1962EEP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1962EEP+	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX1966ESA-T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX196ACWI</b> La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1968EUI-T</b> La description: IC DRVR POWER 28-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1957EUB</b> La description: MAX1957EUB MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1954EUB+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 26300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1963AEZT120+T</b> La description: IC REG LIN 1.2V 300MA TSO23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1964TEEE</b> La description: MAX1964TEEE MAXIM QSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1957EUB+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX195BCWE+</b> La description: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1967EUB+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1960EEP+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1967EUB+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX196AEAI</b> La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX195BCWE-T</b> La description: IC ADC 16BIT 85KSPS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX195BCPE+</b> La description: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1954EUB-T</b> La description: MAX1954EUB-T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1966ESA</b> La description: MAX1966ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1967EUB</b> La description: MAX1967EUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1967EUB-T</b> La description: MAX1967EUB-T MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX195BCWE</b> La description: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX196ACAI</b> La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1960EEP</b> La description: MAX1960EEP MAX QSOP20 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1963AEZT300-T</b> La description: MAX1963AEZT300-T MAXIM SOT-163 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX195BCPE</b> La description: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1962EEP</b> La description: MAX1962EEP MAXIM SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1963AEZT250+T</b> La description: MAX1963AEZT250+T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1962EEP+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1954EUB+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1960EEP+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1957EUB+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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