




Maxim Integrated

## MAX4259ESD+

Numéro d'article:	MAX4259ESD+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4259ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4259ESD+.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


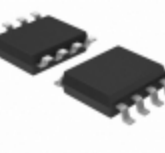


### Spécifications de MAX4259ESD+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4259ESD+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4259ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4259ESD+.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
VITESSE DE BALAYAGE	1000 V/μs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	-
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 14-SOIC
OFFRE ACTUELLE	10.9mA
COURANT - SORTIE / CANAL	100mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4259
APPLICATIONS	2:1 Multiplexer-Amplifier
BANDE DE -3 DB	250MHz

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4259ESD+	Distributeur MAX4259ESD+	Fournisseur MAX4259ESD+
Prix MAX4259ESD+	Photos de MAX4259ESD+	MAX4259ESD+ Image
Fiche technique PDF MAX4259ESD+	MAX4259ESD+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4259ESD+
Stock MAX4259ESD+	Acheter MAX4259ESD+	Acheter Maxim Integrated MAX4259ESD+
Maxim Integrated MAX4259ESD+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4259ESD+		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4265EUA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4259EEE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4265ESA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4259ESD+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4265ESA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4265ESA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4265ESA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4258EUA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4259EEE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4258EUA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4258ESA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4258ESA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>