



**MAX456EPL+**

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX456EPL+
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC VIDEO CROSSPOINT SWITCH 40DIP
<b>Feuilles de données:</b>	MAX456EPL+(1).pdf MAX456EPL+(2).pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2725 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX456EPL+** 100% New Original 2725 pcs en stock, Trouver le prix MAX456EPL+, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX456EPL+ Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX456EPL+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX456EPL+**

Numéro d'article	MAX456EPL+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Alimentation en tension, simple (V +)	-	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Circuit de commutation	-	Package composant fournisseur	40-PDIP
Séries	-	Emballage	Tube
Package / Boîte	40-DIP (0.600", 15.24mm)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	-	Nombre de canaux	1
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	8:8	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Caractéristiques	Break-Before-Make, Buffers, T-Switch Configuration	Description détaillée	Video Switch IC 1 Channel 40-PDIP
Numéro de pièce de base	MAX456	Applications	Video
bande de -3 dB	35MHz	Quantité en stock	2725 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - commutateurs analogiques</a> - <a href="#">titrisation</a>	La description	IC VIDEO CROSSPOINT SWITCH 40DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

**Mots-clés associés à MAX456EPL+**

Maxim Integrated MAX456EPL+	Pièce MAX456EPL+	Prix MAX456EPL+	Distributeur MAX456EPL+
MAX456EPL+ Technique	Stock MAX456EPL+	Inventaire MAX456EPL+	Fournisseur MAX456EPL+
Commande en ligne MAX456EPL+	Demande MAX456EPL+	MAX456EPL+ Image	MAX456EPL+ Picture
MAX456EPL+ pdf	Fiche technique MAX456EPL+	Fiche technique MAX456EPL+	Fiche technique MAX456EPL+ pdf
Télécharger la fiche technique MAX456EPL+	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX456EPL+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>MAX457CPA</b> <b>La description:</b> IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX456EEE</b> <b>La description:</b> MAXM QSOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX456CQH</b> <b>La description:</b> MAX456CQH MAXIM PLCC44 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4580CWE</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2695 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX456EEE+</b> <b>La description:</b> IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4572CEI+T</b> <b>La description:</b> IC AUDIO/VIDEO SWITCH 28QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX456CPL</b> <b>La description:</b> MAX456CPL MAX DIP <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4581ASE+T</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4567ESE+T</b> <b>La description:</b> MAX4567ESE+T MAXIM SOIC-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4580CAE</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4571CEI</b> <b>La description:</b> MAXIM QSOP28 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4564EKA-T</b> <b>La description:</b> MAX4564EKA-T MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4571CEI+</b> <b>La description:</b> IC AUD/VID SWITCH SRL 28QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4564ESE+T</b> <b>La description:</b> MAX4564ESE+T MAXIM SOP-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4565CAP</b> <b>La description:</b> IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4567CEE</b> <b>La description:</b> IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4567CPE</b> <b>La description:</b> IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX457</b> <b>La description:</b> MAX457 MAXICOR CDIP8 <b>Fabricants:</b> MAXICOR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2866 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX457CSA</b> <b>La description:</b> IC AMP DUAL VIDEO 70MHZ 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX456EPL</b> <b>La description:</b> MAXIM DIP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX457CSA+T</b> <b>La description:</b> IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX457EPA+</b> <b>La description:</b> IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4567EEE+T</b> <b>La description:</b> IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX457EPA</b> <b>La description:</b> MAXIM DIP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX456EQH</b> <b>La description:</b> MAX456EQH MAXIM 06 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4564EUA+T</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4574CEI+T</b> <b>La description:</b> IC AUDIO/VIDEO SWITCH 28QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4569EUK+T</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST SOT23-5 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4568EUK+T</b> <b>La description:</b> IC ANALOG SWITCH SPST SOT23-5 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4571CEI+T</b> <b>La description:</b> IC AUD/VID SWITCH SRL 28QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong