



## HI4P0509-5

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	HI4P0509-5
<b>Fabricant / marque:</b>	Intersil
<b>Partie de la description:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC
<b>Feuilles de données:</b>	HI4P0509-5.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2782 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**HI4P0509-5** 100% New Original 2782 pcs en stock, Trouver le prix HI4P0509-5, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter HI4P0509-5 Intersil avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ HI4P0509-5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HI4P0509-5

Numéro d'article	HI4P0509-5	Fabricant / marque	Intersil
Alimentation en tension, simple (V +)	-	Alimentation en tension, double (V ±)	±15V
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	250ns, 250ns (Typ)	Circuit de commutation	SP4T
Package composant fournisseur	20-PLCC (9x9)	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	20-LCC (J-Lead)
Température de fonctionnement	0°C ~ 75°C (TA)	Résistance à l'état (Max)	400 Ohm
Nombre de circuits	2	Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 20-PLCC (9x9)
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	30pA (Typ)	Crosstalk	-
Injection de charge	-	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	20 Ohm
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	10pF, 12pF	Numéro de pièce de base	HI-509
bande de -3 dB	-	Quantité en stock	2782 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur</a>	La description	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme		

### Mots-clés associés à HI4P0509-5

Intersil HI4P0509-5	Pièce HI4P0509-5	Prix HI4P0509-5	Distributeur HI4P0509-5
HI4P0509-5 Technique	Stock HI4P0509-5	Inventaire HI4P0509-5	Fournisseur HI4P0509-5
Commande en ligne HI4P0509-5	Demande HI4P0509-5	HI4P0509-5 Image	HI4P0509-5 Picture
HI4P0509-5 pdf	Fiche technique HI4P0509-5	Fiche technique HI4P0509-5	Fiche technique HI4P0509-5 pdf
Télécharger la fiche technique HI4P0509-5	Fabricant Intersil	Intersil HI4P0509-5	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4996ETG+T</b> <b>La description:</b> IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI9P0548-9Z</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Intersil <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4P548-5</b> <b>La description:</b> HARRIS PLCC20 <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HI4-0547/883</b> <b>La description:</b> INTERSIL CLCC <b>Fabricants:</b> INTERSIL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2614 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX338CSE</b> <b>La description:</b> IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4P-546-5</b> <b>La description:</b> HAR PLCC28 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HI9P0201HS-9</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> Intersil <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MUX08FSZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG774BRQZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5962-9204102MEA</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4618ESE</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG658YRUZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2732 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4053CSE+T</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DG202BDY</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4P507-5</b> <b>La description:</b> INTERSIL PLCC28 <b>Fabricants:</b> INTERSIL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX365CPE</b> <b>La description:</b> IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DG406DYZ-T</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Fabricants:</b> Intersil <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG774ABRQ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DG459DJ</b> <b>La description:</b> IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4-0507A-8</b> <b>La description:</b> HAR BAG <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2620 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4P0546-5Z</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Fabricants:</b> Intersil <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74LVX4066DTR2G</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4P546-5</b> <b>La description:</b> ITL PLCC-28P <b>Fabricants:</b> ITL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DG3001DB-T1-E1</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST 6-MICRO FOOT <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TS5A3157DCKRG4</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT SC70-6 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4621ESE</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2761 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>M74HC4052TRR</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4524CUB+T</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HI4-549/883</b> <b>La description:</b> H LCC <b>Fabricants:</b> H <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TS5A23157DGRG4</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2664 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong