



HI4P0509-5

Hersteller Teilenummer:	HI4P0509-5
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC
Datenblätter:	HI4P0509-5.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HI4P0509-5 100% New Original 2782 Stk. Auf Lager, finden HI4P0509-5 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen HI4P0509-5 Intersil mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage HI4P0509-5: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HI4P0509-5

Teilenummer	HI4P0509-5	Hersteller / Marke	Intersil
Spannungsversorgung, Single (V +)	-	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 250ns (Typ)	Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)	On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 20-PLCC (9x9)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	30pA (Typ)	Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	20 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 12pF	Basisteilenummer	HI-509
-3db Bandbreite	-	Bestandsmenge	2782 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HI4P0509-5 enthaltene Keywords

Intersil HI4P0509-5	HI4P0509-5-Teil	HI4P0509-5 Preis	HI4P0509-5-Verteiler
HI4P0509-5 Technisch	HI4P0509-5 Aktie	HI4P0509-5-Inventar	HI4P0509-5 Lieferant
HI4P0509-5 Online Bestellung	HI4P0509-5-Anfrage	HI4P0509-5-Bild	HI4P0509-5 Bild
HI4P0509-5 pdf	HI4P0509-5 Datenblatt	HI4P0509-5 Datenblatt	HI4P0509-5 pdf Datenblatt
Laden Sie das HI4P0509-5-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil HI4P0509-5	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX4996ETG+T Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HI9P0548-9Z Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HI4P548-5 Beschreibung: HARRIS PLCC20 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HI4-0547/883 Beschreibung: INTERSIL CLCC Hersteller: INTERSIL Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX338CSE Beschreibung: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HI4P-546-5 Beschreibung: HAR PLCC28 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HI9P0201HS-9 Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUX08FSZ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG774BRQZ-REEL7 Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5962-9204102MEA Beschreibung: IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4618ESE Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG658YRUZ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4053CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DG202BDY Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HI4P507-5 Beschreibung: INTERSIL PLCC28 Hersteller: INTERSIL Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX365CPE Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DG406DYZ-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG774ABRQZ-REEL7 Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DG459DJ Beschreibung: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HI4-0507A-8 Beschreibung: HAR BAG Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HI4P0546-5Z Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74LVX4066DTR2G Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HI4P546-5 Beschreibung: ITL PLCC-28P Hersteller: ITL Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DG3001DB-T1-E1 Beschreibung: IC SWITCH SPST 6-MICRO FOOT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSSA3157DCKRG4 Beschreibung: IC SWITCH SPDT SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4621ESE Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>M74HC4052TTR Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4524CUB+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HI4-549/883 Beschreibung: H LCC Hersteller: H Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSSA23157DGSRG4 Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong