



IH5042CPE

Varenummer: **IH5042CPE**
 Produkt beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16DIP
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: IH5042CPE.pdf

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	IH5042CPE	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC SWITCH SPDT 16DIP	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	IH5042CPE.pdf		
Spænding - Supply, Single (V +)	-	Spænding - Supply, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Skift tid (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns	Skift kredsløb	SPDT
Leverandør Device Package	16-PDIP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Driftstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Antal kredsløb	1	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Detaljeret beskrivelse	1 Circuit IC Switch 2:1 80 Ohm 16-PDIP	Nuværende - Lækage (IS (slukket)) (Max)	5nA
crosstalk	-	Charge Injection	-
Kanal til kanal matching (ΔRon)	5 Ohm	Kanalkapacitans (CS (slukket), CD (slukket))	-
Basenummer	IH5042	-3db båndbredde	-

Relaterede produkter

 IH5042CWE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent: IH5042CWE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5041CPE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Hent: IH5041CPE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 IH5043CPE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Hent: IH5043CPE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5040CWE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPST 16SOIC Hent: IH5040CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 IH5042C/D producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG SWITCH SPST NO CMOS Hent: IH5042C/D.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5042CWE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent: IH5042CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 IH5041CWE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Hent: IH5041CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5042CWE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent: IH5042CWE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 IH5041CPE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Hent: IH5041CPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5040CWE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPST 16SOIC Hent: IH5040CWE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 IH5043C/D producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG SWITCH SPST NO CMOS Hent: IH5043C/D.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 IH5042CPE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16DIP Hent: IH5042CPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Relaterede tags

Maxim Integrated IH5042CPE
 IH5042CPE Pris
 IH5042CPE PDF-datablad
 IH5042CPE Lager
 Maxim Integrated IH5042CPE
 Maxim Integrated IH5042CPE

IH5042CPE-distributør
 IH5042CPE-billeder
 IH5042CPE Download datablad
 Køb IH5042CPE
 Maxim Integrated Leverandør

IH5042CPE leverandør
 IH5042CPE-billede
 IH5042CPE-datablad
 Køb Maxim Integrated IH5042CPE
 Maxim Integrated-distributør