



## IH5040CPE

Varenummer: **IH5040CPE**  
 Produkt beskrivelse: IC SWITCH SPST 16DIP  
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel  
 Dataark: IH5040CPE.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	IH5040CPE	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC SWITCH SPST 16DIP	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	IH5040CPE.pdf		
Spænding - Supply, Single (V +)	-	Spænding - Supply, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Skift tid (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns	Skift kredsløb	SPST - NO
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	1:1
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Detaljeret beskrivelse	1 Circuit IC Switch 1:1 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	IH5040	-3db båndbredde	-

### Relaterede produkter

 <b>IH5041CWE</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Hent:  IH5041CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5042CWE</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent:  IH5042CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>IH5041CPE+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Hent:  IH5041CPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5040CWE+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPST 16SOIC Hent:  IH5040CWE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>IH5040CWE</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPST 16SOIC Hent:  IH5040CWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5041CPE</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Hent:  IH5041CPE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>IH5042CWE+T</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent:  IH5042CWE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5042CPE+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16DIP Hent:  IH5042CPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>IH5042CWE+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16SOIC Hent:  IH5042CWE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5040CPE+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPST 16DIP Hent:  IH5040CPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>IH5042CPE</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 16DIP Hent:  IH5042CPE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>IH5042C/D</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG SWITCH SPST NO CMOS Hent:  IH5042C/D.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Relaterede tags

Maxim Integrated IH5040CPE  
 IH5040CPE Pris  
 IH5040CPE PDF-datablad  
 IH5040CPE Lager  
 Maxim Integrated IH5040CPE  
 Maxim Integrated IH5040CPE

IH5040CPE-distributør  
 IH5040CPE-billeder  
 IH5040CPE Download datablad  
 Køb IH5040CPE  
 Maxim Integrated Leverandør

IH5040CPE leverandør  
 IH5040CPE-billede  
 IH5040CPE-datablad  
 Køb Maxim Integrated IH5040CPE  
 Maxim Integrated-distributør