




Maxim Integrated

**MAX4566ESE+**

Teilenummer:	MAX4566ESE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX4566ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4566ESE+.pdf</a>
RoHs Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




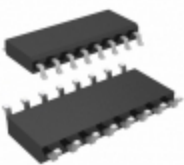








## Spezifikationen von MAX4566ESE+

TEILENUMMER	MAX4566ESE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX4566ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4566ESE+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	2.7 V ~ 12 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	SPST
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SO
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	60 Ohm
ANZAHL DER KANÄLE	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	1:1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Bi-Directional, Break-Before-Make, T-Switch Configuration
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Video Switch IC 2 Channel 16-SO
BASISTEILENUMMER	MAX4566
ANWENDUNGEN	Video
-3DB BANDBREITE	350MHz

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4566ESE+	MAX4566ESE+-Verteiler	MAX4566ESE+ Lieferant
MAX4566ESE+ Preis	MAX4566ESE+ Bilder	MAX4566ESE+-Bild
MAX4566ESE+ PDF-Datenblatt	MAX4566ESE+ Datenblatt herunterladen	MAX4566ESE+-Datenblatt
MAX4566ESE+ Aktie	Kaufen Sie MAX4566ESE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4566ESE+
Maxim Integrated MAX4566ESE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4566ESE+		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX4567CEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4567CPE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4566EEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4566ESE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4567CEE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SW DUAL VIDEO BIDIRECT 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4566EPE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4567CSE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPDT 16SOIC  Auf Lager: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4566EEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4566EEE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4567CEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC ANALOG SW VIDEO BID 16QSOP  Auf Lager: 238 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4567CSE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SW VID DUAL SPDT BIDIR 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4566CSE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>