



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX4357ECD+TD

Artikelnummer: **MAX4357ECD+TD**  
 Produktbeschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX4357ECD+TD.pdf](#)  
[2.MAX4357ECD+TD.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	MAX4357ECD+TD	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX4357ECD+TD.pdf2.MAX4357ECD+TD.pdf		
<b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>	±3 V ~ 5 V
<b>Schaltkreis einschalten</b>	-	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	128-LQFP (14x20)
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	128-LQFP	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>On-State Resistance (Max)</b>	-	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1
<b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b>	32:16	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eigenschaften</b>	Buffered, SPI
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Video Switch IC 1 Channel 128-LQFP (14x20)	<b>Basisteilenummer</b>	MAX4357
<b>Anwendungen</b>	Video	<b>-3db Bandbreite</b>	70MHz

#### relevante Produkte

 <b>MAX4358ECE+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 144TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4358ECE+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4355ECQ+TD</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW VIDEO CROSS 100-TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4355ECQ+TD.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4356ECD+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4356ECD+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4358ECE+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 144TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4358ECE+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4356ECD+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4356ECD+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4357ECD+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWITCH LQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4357ECD+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4358ECE+TD</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 144TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4358ECE+TD.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4357ECD+D</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4357ECD+D.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4358ECE+D</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT SWIT 144TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4358ECE+D.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4357ECD+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP Herunterladen: <a href="#">MAX4357ECD+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4359EAX</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Herunterladen: <a href="#">MAX4359EAX.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4359EAX+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Herunterladen: <a href="#">MAX4359EAX+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX4357ECD+TD
- MAX4357ECD+TD Preis
- MAX4357ECD+TD PDF-Datenblatt
- MAX4357ECD+TD Aktie
- Maxim Integrated MAX4357ECD+TD
- Maxim Integrated MAX4357ECD+TD
- MAX4357ECD+TD-Verteiler
- MAX4357ECD+TD Bilder
- MAX4357ECD+TD Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX4357ECD+TD
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX4357ECD+TD Lieferant
- MAX4357ECD+TD-Bild
- MAX4357ECD+TD-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4357ECD+TD
- Maxim Integrated-Verteiler