



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX5957LETN+

Teilenummer: **MAX5957LETN+**  
 Produktbeschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX5957LETN+.pdf](#)  
[2.MAX5957LETN+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX5957LETN+	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX5957LETN+.pdf2.MAX5957LETN+.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V, 10.8 V ~ 13.2 V	<b>Art</b>	Hot Plug Controller
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	56-TQFN-EP (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Programmierbare Funktionen</b>	Current Limit, Fault Timeout	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	56-WFQFN Exposed Pad	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	9	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	13 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interne (r)</b>	Both
<b>Eigenschaften</b>	Latched Fault, SMBus, Thermal Limit, UVLO	<b>Feature Pins</b>	-
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Hot Plug Controller 9 Channel PCI Express® 56-TQFN-EP (7x7)	<b>Strom - Ausgabe (max)</b>	-
<b>Basisteilenummer</b>	MAX5957	<b>Anwendungen</b>	PCI Express®

### Verwandte Produkte

<p><b>MAX5958AETN+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX5958AETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956BUEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5956BUEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5957AETN+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRPL PCI EXP/HOT-PLUG 56-TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX5957AETN+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956BEEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5956BEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5959AECS+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5959AECS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956BUEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5956BUEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5960LECS+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5960LECS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5960AECS+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5960AECS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5960LECS+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5960LECS+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956AUUE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5956AUUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5957AETN+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX5957AETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5959LECS+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">MAX5959LECS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX5957LETN+
- MAX5957LETN+ Preis
- MAX5957LETN+ PDF-Datenblatt
- MAX5957LETN+ Aktie
- Maxim Integrated MAX5957LETN+
- Maxim Integrated MAX5957LETN+
- MAX5957LETN+-Verteiler
- MAX5957LETN+ Bilder
- MAX5957LETN+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX5957LETN+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX5957LETN+ Lieferant
- MAX5957LETN+-Bild
- MAX5957LETN+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5957LETN+
- Maxim Integrated-Verteiler