



Maxim Integrated

## MAX5905USA+

Teilenummer:	MAX5905USA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX5905USA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5905USA+.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 MAX5905USA+

TEILENUMMER	MAX5905USA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX5905USA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5905USA+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 V ~ 13.2 V
ART	Hot Swap Controller, Sequencer
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	VariableSpeed/BiLevel™
PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	No
EIGENSCHAFTEN	Latched Fault, UVLO
FEATURE PINS	ON
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hot Swap Controller, Sequencer 2 Channel PCI Express® 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	1.2mA
STROM - AUSGABE (MAX)	-
BASISTEILENUMMER	MAX5905
ANWENDUNGEN	PCI Express®

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5905USA+	MAX5905USA+-Verteiler	MAX5905USA+ Lieferant
MAX5905USA+ Preis	MAX5905USA+ Bilder	MAX5905USA+-Bild
MAX5905USA+ PDF-Datenblatt	MAX5905USA+ Datenblatt herunterladen	MAX5905USA+-Datenblatt
MAX5905USA+ Aktie	Kaufen Sie MAX5905USA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5905USA+
Maxim Integrated MAX5905USA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5905USA+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX5906UEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5905USA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5906UEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP  Auf Lager: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5906EEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP  Auf Lager: 178 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5905ESA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5904ESA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5907EEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP  Auf Lager: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5904USA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: 49 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5904USA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5906EEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5904ESA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: 129 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5905ESA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>