



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## MAX5906UEE+T

Cikkszám: **MAX5906UEE+T**  
 termékleírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.MAX5906UEE+T.pdf](#)  
[2.MAX5906UEE+T.pdf](#)













Gyártó / Márka: Maxim Integrated  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MAX5906UEE+T	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.MAX5906UEE+T.pdf2.MAX5906UEE+T.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	1 V ~ 13.2 V	<b>típus</b>	Hot Swap Controller, Sequencer
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	16-QSOP	<b>Sorozat</b>	VariableSpeed/BitLevel™
<b>Programozható funkciók</b>	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 85°C
<b>Csatornák száma</b>	2	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Belső kapcsoló (k)</b>	No
<b>Jellemzők</b>	Auto Retry, UVLO	<b>Feature Pins</b>	INC+, LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON, OUTC, PGOOD, TIM
<b>Részletes leírás</b>	Hot Swap Controller, Sequencer 2 Channel PCI Express® 16-QSOP	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	1.2mA
<b>Áram - kimenet (max.)</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	MAX5906
<b>Alkalmazások</b>	PCI Express®		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>MAX5906EEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5906EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5905USA+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX5905USA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5908UEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5908UEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5907EEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5907EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5909EEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5909EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5908UEE+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5908UEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5908EEE+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5908EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5906UEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5906UEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5908EEE+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5908EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5906EEE+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP                  Letöltés: <a href="#">MAX5906EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5905ESA+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX5905ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5905USA+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MAX5905USA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5906UEE+T  
 MAX5906UEE+T Ár  
 MAX5906UEE+T PDF adatlap  
 MAX5906UEE+T készlet  
 Maxim Integrated MAX5906UEE+T  
 Maxim Integrated MAX5906UEE+T

MAX5906UEE+T forgalmazó  
 MAX5906UEE+T képek  
 MAX5906UEE+T Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon MAX5906UEE+T-et  
 Maxim Integrated szállító

MAX5906UEE+T szállító  
 MAX5906UEE+T kép  
 MAX5906UEE+T adatlap  
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5906UEE+T  
 Maxim Integrated Forgalmazó