



## L4963D013TR

Cikkszám: **L4963D013TR**  
 termékleírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A SO20  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: L4963D013TR.pdf

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

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	L4963D013TR	<b>Gyártó</b>	STMicroelectronics
<b>Leírás</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A SO20	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	L4963D013TR.pdf		
<b>Feszültség - kimenet (min / fix)</b>	5.1V	<b>Feszültség - kimenet (max.)</b>	36V
<b>Feszültség - bemenet (perc)</b>	9V	<b>Feszültség - Bemenet (Max)</b>	46V
<b>topológia</b>	Buck	<b>Szinkron egyenirányító</b>	No
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	20-SO	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Adjustable	<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive
<b>Más nevek</b>	497-6641-2 L4963D013TR-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Kimenetek száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	38 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkció</b>	Step-Down
<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	42kHz ~ 83kHz	<b>Részletes leírás</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 5.1V 1 Output 1.5A 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Aktuális - kimenet</b>	1.5A	<b>Alap rész száma</b>	L4963

### Kapcsolódó termékek

 <b>L4960H</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 2.5A 7HEPTAWATT Letöltés:  L4960H.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4964</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 4A MULTIWATT15 Letöltés:  L4964.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>L4963W</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DIP Letöltés:  L4963W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4962E/A</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A 7HEPTAWATT Letöltés:  L4962E/A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>L4960</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 2.5A HEPTAWATT Letöltés:  L4960.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4962/A</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16DIP Letöltés:  L4962/A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>L4962EH/A</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A HEPTAWATT Letöltés:  L4962EH/A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4969UR-E</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC TXRX 5V 180MA PWRSO20 <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>L4969013TR</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG PWR CAN TXRX 20-PSOIC Letöltés:  L4969013TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4963D</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 1.5A 20SOIC Letöltés:  L4963D.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>L4969UR</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC TXRX 5V 180MA PWRSO20 Letöltés:  L4969UR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>L4964HT</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC REG BUCK ADJ 4A 15MULTIWATT Letöltés:  L4964HT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics L4963D013TR  
 L4963D013TR Ár  
 L4963D013TR PDF adatlap  
 L4963D013TR készlet  
 STMicroelectronics L4963D013TR  
 STMicroelectronics L4963D013TR

L4963D013TR forgalmazó  
 L4963D013TR képek  
 L4963D013TR Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon L4963D013TR-et  
 STMicroelectronics beszállító

L4963D013TR beszállító  
 L4963D013TR kép  
 L4963D013TR adatlap  
 Vásároljon STMicroelectronics L4963D013TR  
 STMicroelectronics Forgalmazó