


### L9907TR






















Cikkszám:	L9907TR	Gyártó / Márka:	STMicroelectronics
termékleírás:	IC FET DVR 3PHASE BLDC 64TQFP	Innen szállítva:	Hong Kong
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő	Szállítási út:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Adatlapokat:	 L9907TR.pdf		

 ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

### Termék leírás

Cikkszám	L9907TR	Gyártó	STMicroelectronics
Leírás	IC FET DVR 3PHASE BLDC 64TQFP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	L9907TR.pdf		
Feszültségellátás	5 V ~ 54 V	Szállító eszközcsomag	64-TQFP-EP (10x10)
Sorozat	Automotive, AEC-Q100	Rise / Fall Time (Typ)	35ns, 35ns
Csomagolás	Cut Tape (CT)	Csomagolás / tok	64-TQFP Exposed Pad
Más nevek	497-17300-1	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)
A járművezetők száma	6	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Logikai feszültség - VIL, VIH	0.8V, 2V
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	-
Kaputípus	N-Channel MOSFET	Driven konfiguráció	Half-Bridge
Részletes leírás	Half-Bridge Gate Driver IC 64-TQFP-EP (10x10)	Aktuális - csúcskimenet (forrás, mosogató)	-
Csatorna típus	3-Phase		

### Kapcsolódó termékek

<div><b>L9904</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC MOTOR CONTROLLER SER 20SO Letöltés:  L9904.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9906</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC MOTOR BLCD FET DRIVER 64TQFP</div> <div>RFQ</div>
<div><b>L9907</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC FET DVR 3PHASE BLDC 64TQFP Letöltés:  L9907.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9904A</b> Gyártók: Pontiac Coil, Inc. Leírás: SOLENOID WITH PLUNGER</div> <div>RFQ</div>
<div><b>L9911F</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUNC AUTO MULTIWATT Letöltés:  L9911F.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9904TR</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC MOTOR CONTROLLER SER 20SO Letöltés:  L9904TR.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div><b>L9911V</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUNC AUTO MULTIWATT Letöltés:  L9911V.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9911U</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUN AUTO MULTIWATT8 Letöltés:  L9911U.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div><b>L9911P</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUNC AUTO MULTIWATT Letöltés:  L9911P.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9911K</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUN AUTO MULTIWATT8 Letöltés:  L9911K.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div><b>L9911I</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC VREG MULTIFUNC AUTO MULTIWATT Letöltés:  L9911I.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div><b>L9906TR</b> Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC MOTOR BLCD FET DRIVER 64TQFP</div> <div>RFQ</div>

### Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics L9907TR	L9907TR forgalmazó	L9907TR beszállító
L9907TR Ár	L9907TR képek	L9907TR kép
L9907TR PDF adatlap	L9907TR Töltsd le az adatlapot	L9907TR adatlap
L9907TR készlet	Vásároljon L9907TR-et	Vásároljon STMicroelectronics L9907TR
STMicroelectronics L9907TR	STMicroelectronics beszállító	STMicroelectronics Forgalmazó
STMicroelectronics L9907TR		