



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

L6370D013TR

Teilenummer: **L6370D013TR**
 Produktbeschreibung: IC DRIVER IPS 2.5A 20POWERSOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [L6370D013TR.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	L6370D013TR	Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER IPS 2.5A 20POWERSOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	L6370D013TR.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Spannung - Last	9.5 V ~ 35 V
Schaltertyp	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-20
Serie	-	Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad	Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side	Andere Namen	497-4011-2
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, UVLO	Strom - Ausgabe (max)	2.5A
Basisteilenummer	L6370		

Verwandte Produkte

<p>L6375D013TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC DRIVER IPS 0.5A IND 20SOIC Herunterladen: L6375D013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6370L Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS MONO 2.5A 11-MULTIWATT Herunterladen: L6370L.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6374FP013TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC LINE DRIVER IND QUAD 20SOIC Herunterladen: L6374FP013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6360 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS IO MASTER PORT 26VDFPN Herunterladen: L6360.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6374FP Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC LINE DRIVER QUAD IND 20-SOIC Herunterladen: L6374FP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6370D Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS MONO 2.5A 20-POWERSOIC Herunterladen: L6370D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6370QTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS SGL HISIDE 2.5A 48VFQFPN Herunterladen: L6370QTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6362ATR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC TXRX IO-LINK COMM VFDFPN 12L Herunterladen: L6362ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6362A Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC TXRX 1/1 IO-LINK 12VFDFPN Herunterladen: L6362A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6370Q Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS SGL HISIDE 2.5A 48VFQFPN Herunterladen: L6370Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6360TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC TXRX IO-LINK 26VFQFPN Herunterladen: L6360TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6375D Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC IPS 0.5A IND 20-SOIC Herunterladen: L6375D.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- STMicroelectronics L6370D013TR
- L6370D013TR Preis
- L6370D013TR PDF-Datenblatt
- L6370D013TR Aktie
- STMicroelectronics L6370D013TR
- STMicroelectronics L6370D013TR
- L6370D013TR-Verteiler
- L6370D013TR Bilder
- L6370D013TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie L6370D013TR
- STMicroelectronics Lieferant
- L6370D013TR Lieferant
- L6370D013TR-Bild
- L6370D013TR-Datenblatt
- Kaufen Sie STMicroelectronics L6370D013TR
- STMicroelectronics-Verteiler