

























L6362ATR

	 <p>Part Number: L6362ATR</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC TXRX IO-LINK COMM VFDFPN 12L</p> <p>Datový list:  Power Mgmt Guide Brochure  L6362A</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit L6362ATR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6362ATR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC TXRX IO-LINK COMM VFDFPN 12L	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71919 pcs	Datový list	Power Mgmt Guide Brochure L6362A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	7 V ~ 36 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	12-DFN (3x3)
Série	-	Protokol	IO-Link
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-VFDFN Exposed Pad
Ostatní jména	497-16677-2	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet řadičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	1/1 Transceiver IO-Link 12-DFN (3x3)	Rychlost přenosu dat	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 71919 kusy STMicroelectronics L6362ATR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: L6360TR Popis: IC TXRX IO-LINK 26VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6370D013TR Popis: IC DRIVER IPS 2.5A 20POWERSOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6382D5 Popis: IC PMU MICROCTRL BALLAST 20-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6370Q Popis: IC IPS SGL HISIDE 2.5A 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6374FP Popis: IC LINE DRIVER QUAD IND 20-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6374FP013TR Popis: IC LINE DRIVER IND QUAD 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6376D Popis: IC IPS QUAD 0.5A 20-POWERSOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6375D013TR Popis: IC DRIVER IPS 0.5A IND 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6375D Popis: IC IPS 0.5A IND 20-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6370D Popis: IC IPS MONO 2.5A 20-POWERSOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6360 Popis: IC IPS IO MASTER PORT 26VFDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6375S Popis: IC IPS 0.5A HIGH SIDE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6362A Popis: IC TXRX 1/1 IO-LINK 12VFDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6376D013TR Popis: IC DRVR QUAD HISIDE .5A 20-PSOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6370L Popis: IC IPS MONO 2.5A 11-MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6377D013TR Popis: IC IPS 0.5A 14-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6370QTR Popis: IC IPS SGL HISIDE 2.5A 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6382D Popis: IC PFC/BALLAST CONTROLLER 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6375STR Popis: IC DRIVER HI SIDE 0.5A IPS 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6377D Popis: IC INTELLIGENT PWR SWITCH 14SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **L6362ATR**

STMicroelectronics L6362ATR.	L6362ATR distributor	L6362ATR dodavatel	L6362ATR Cena
L6362ATR Stáhnout datasheet.	L6362ATR Datasheet.	L6362ATR Stock.	koupit L6362ATR.
STMicroelectronics L6362ATR.			

