



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## L6562ADTR

Številka dela: **L6562ADTR**  
 Opis izdelka: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC  
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [L6562ADTR.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: STMicroelectronics  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	L6562ADTR	Proizvajalec	STMicroelectronics
Opis	IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	L6562ADTR.pdf		
Napetost - oskrba	10.5 V ~ 22.5 V	Paket naprave za dobavitelja	8-SO
Serijska	-	Pakiranje	Tape & Reel (TR)
Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Druga imena	497-6294-2
delovna temperatura	-25°C ~ 125°C	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Način	Discontinuous (Transition)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	12 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvenca - preklon	-	natančen opis	PFC IC Discontinuous (Transition) 8-SO
Trenutni - zagon	30µA	Številka osnovnega dela	L6562A

### Podobni izdelki

<p><b>L6562ATDTR</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6562ATDTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6562AN</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP                  Prenesi: <a href="#">L6562AN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L6562ATD</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6562ATD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6561D</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6561D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L6521TR</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC BALLAST CTRL TL/CFL 8-SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6521TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6521</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC BALLAST CTRL TL/CFL 8-SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6521.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L6562AD</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6562AD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6561D013TR</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6561D013TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L6562N</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP                  Prenesi: <a href="#">L6562N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6561</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP                  Prenesi: <a href="#">L6561.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>L6562D</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6562D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>L6562DTR</b>                  Proizvajalci: STMicroelectronics                  Opis: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">L6562DTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

STMicroelectronics L6562ADTR  
 L6562ADTR Cena  
 L6562ADTR PDF Datasheet  
 L6562ADTR Zaloga  
 STMicroelectronics L6562ADTR  
 STMicroelectronics L6562ADTR

L6562ADTR Distributer  
 L6562ADTR Slike  
 L6562ADTR Prenos podatkovnega lista  
 Kupite L6562ADTR  
 STMicroelectronics Dobavitelj

Dobavitelj L6562ADTR  
 Slika L6562ADTR  
 Podatkovni list L6562ADTR  
 Kupite STMicroelectronics L6562ADTR  
 STMicroelectronics Distributer