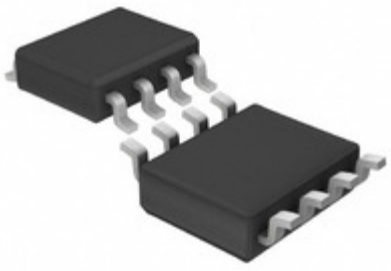




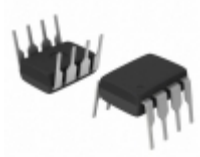




	<h2 style="color: red;">LTC1155CS8#TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1155CS8#TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER MOSF HISIDE DUAL 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1155CS8#TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1155CS8#TR</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DRIVER MOSF HISIDE DUAL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent

LTC1155CS8#TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1155CS8#TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1155CS8#TR Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1155CS8#TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1155CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155IN8</b> LT LTC1155IN8 LT</p>	 <p><b>LTC1155CS8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155CN8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP</p>
 <p><b>LTC1155CS8#TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER MOSF HISIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155CS8TRPBF</b> LINEAR LTC1155CS8TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC1155CS8-PBF</b> LINEAR/PBF LTC1155CS8-PBF LINEAR/PBF</p>	 <p><b>LTC1155CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1155CS8#TR Linear Technology / Analog Devices	LTC1155CS8#TR Datenblatt	LTC1155CS8#TR-Datenblätter	LTC1155CS8#TR PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1155CS8#TR
LTC1155CS8#TR Electronic	LTC1155CS8#TR-Komponenten	LTC1155CS8#TR-Verteiler	LTC1155CS8#TR-Bild	LTC1155CS8#TR-Teil
LTC1155CS8#TR Preis	LTC1155CS8#TR Hersteller	LTC1155CS8#TR Bild	LTC1155CS8#TR Aktie	LTC1155CS8#TR Inventar
LTC1155CS8#TR Neu	LTC1155CS8#TR Original	LTC1155CS8#TR garantiert	LTC1155CS8#TR RFQ	LTC1155CS8#TR Online bestellen