

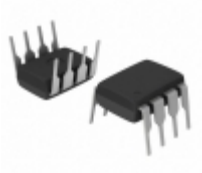


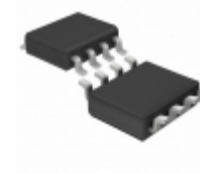




	<p><b>LTC1155CS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1155CS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1155CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 709 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC1155CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	709 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1155CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1155CS8#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1155CN8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1155CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155CS8#TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER MOSF HISIDE DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1155CN8</b> LT LTC1155CN8 LT</p>	 <p><b>LTC1154HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1155CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1155CS8#TR</b> Linear Technology IC DRIVER MOSF HISIDE DUAL 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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