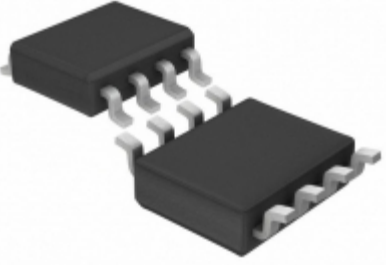

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1163CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1163CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1163CS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4201 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1163CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	4201 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 6 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Anzahl der Treiber	3
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1163
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1163CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1163CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1163CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1163CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1164-5CSW LTINEAR LTC1164-5CSW LTINEAR</p>	 <p>LTC1163CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1163CS8 LINEAR LTC1163CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1164-5CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC FILTER 8TH ORD LOWPASS 16SOIC</p>
 <p>LTC1164-5CN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>	 <p>LTC1163CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1163CS8#TR LINEAR LTC1163CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1164-5CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⚙ LTC1153IS8#TRPBF | ↔ LTC1154CS8 | ⇒ LTC1154CS8#PBF | D LTC1154CS8#PBF | ⇒ LTC1154CS8#TR |
| ⊖ LTC1154CS8#TRPBF | ⚙ LTC1154CS8#TRPBF | D LTC1155CS8 | ⇒ LTC1155CS8#TRPBF | ⇒ LTC1155CS8#TRPBF |
| ⚙ LTC1155CS8-PBF | ⊖ LTC1155IS8 | ⚙ LTC1157CS | ↔ LTC1157CS8 | ⇒ LTC1157CS8#TRPBF |
| D LTC1157CS8#TRPBF | ⚙ LTC1159CS | ⊖ LTC1159CS#PBF | ⚙ LTC1159CS#PBF | ⇒ LTC1159CS#TRPBF |
| ⇒ LTC1159CS#TRPBF | ↔ LTC1159IS | ⚙ LTC115TM | ⊖ LTC1163CS8 | ⇒ LTC1163CS8#TR |
| ↔ LTC1163CS8#TRPBF | ⇒ LTC1174CS8 | D LTC1174CS8#TR | ⚙ LTC1174CS8-3.3 | ⊖ LTC1174CS8-3.3#TRPBF |
| ⚙ LTC1174CS8-3.3#TRPBF | D LTC1174CS8-3.3-T1 | ⇒ LTC1174CS8-5 | ↔ LTC1174CS8-5#TRPBF | ⇒ LTC1174CS8-5#TRPBF |
| ⊖ LTC1174HVCS8-5 | ⚙ LTC1174HVCS8-5#TR | ↔ LTC1174HVCS8-5#TRPBF | ⇒ LTC1174HVCS8-5#TRPBF | ⇒ LTC1174IS8 |
| ⚙ LTC1174IS8#TRPBF | ⊖ LTC1174IS8#TRPBF | ⚙ LTC1178EGN-1#TR | D LTC1196-1ACS8 | ⇒ LTC1196-1ACS8#TRPBF |
| ↔ LTC1196-1ACS8#TRPBF | ⚙ LTC1196-1BCS8 | ⊖ LTC1196-1BCS8#TRPBF | ⚙ LTC1196-1BCS8#TRPBF | ⇒ LTC1196-2ACS8 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited