

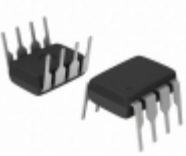



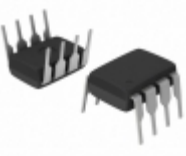



	<h2 style="color: #C00000;">LTC1156CSW#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1156CSW#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC
Datenblätter:	 LTC1156CSW#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 273 pcs 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	LTC1156CSW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	273 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	LTC1156CSWPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 16-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC1156

LTC1156CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1156CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1156CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1156CSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1157CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1155IS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1156CSW#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p>LTC1156CN#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP</p>
 <p>LTC1157CN8#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1156CSW LT LTC1156CSW LT</p>	 <p>LTC1156CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p>LTC1156CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1156CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1156CSW#PBF Datenblatt	LTC1156CSW#PBF-Datenblätter	LTC1156CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1156CSW#PBF Electronic	LTC1156CSW#PBF-Komponenten	LTC1156CSW#PBF-Verteiler	LTC1156CSW#PBF-Bild	LTC1156CSW#PBF
LTC1156CSW#PBF Preis	LTC1156CSW#PBF Hersteller	LTC1156CSW#PBF Bild	LTC1156CSW#PBF Aktie	LTC1156CSW#PBF-Teil
LTC1156CSW#PBF Neu	LTC1156CSW#PBF Original	LTC1156CSW#PBF garantiert	LTC1156CSW#PBF RFQ	LTC1156CSW#PBF Inventar
				LTC1156CSW#PBF Online bestellen

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