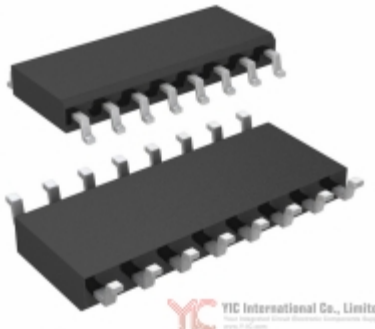

	LT1182CS	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1182CS
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC
	Datenblätter:	 LT1182CS.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1195 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1182CS
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1195 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	- Converter, CCFL, LCD Voltage Regulator IC 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	3 V ~ 30 V
Anwendungen	Converter, CCFL, LCD
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannung - Ausgabe	-
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1182
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1182CSW

LT1182CS ist neu im Original, Suche LT1182CS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1182CS ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LT1182CS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1182CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC</p>	 <p>LT1181CN LT LT1181CN LT</p>	 <p>LT1182CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC</p>	 <p>LT1182CS Linear Technology / Analog Devices IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC</p>
 <p>LT1182CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC SW REG CCFL/LCD CONTRST16SOIC</p>	 <p>LT1181CSW LINEAR LT1181CSW LINEAR</p>	 <p>LT1182IS LINEAR LT1182IS LINEAR</p>	 <p>LT1181IN Advanced Linear Devices, Inc. LT1181IN LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ LT1178S8#TRPBF | ↔ LT1178S8#TRPBF | ⇒ LT1179SW | D LT1180ACN | ↕ LT1180ACSW |
| ⊖ LT1180ACSW#PBF | ⊕ LT1180ACSW#PBF | D LT1180ACSW#TR | ⇒ LT1180ACSW#TRPBF | ↕ LT1180ACSW#TRPBF |
| ⊕ LT1180AIN | ⊖ LT1180AISW | ⊕ LT1180AISW#TRPBF | ↔ LT1180AISW#TRPBF | ↕ LT1181ACN |
| D LT1181ACSW | ⊕ LT1181ACSW#PBF | ⊖ LT1181ACSW#PBF | ⊕ LT1181ACSW#TRPBF | ↕ LT1181ACSW#TRPBF |
| ⇒ LT1181AISW | ↔ LT1181CN | ⊕ LT1181CS | ⊖ LT1181CSW | ↕ LT1182CS |
| ↔ LT1182CS#PBF | ⇒ LT1182CS#PBF | D LT1184CS | ⊕ LT1184CS#TR | ⊖ LT1184FCS |
| ⊕ LT1184FCS#PBF | D LT1184FCS#PBF | ⇒ LT1184FCS#TR | ↔ LT1184FIS | ↕ LT1185CQ |
| ⊖ LT1185CQ#PBF | ⊕ LT1185CQ#PBF | ↔ LT1185CT | ⇒ LT1185IQ | ↕ LT1185IT |
| ⊕ LT1186FCS | ⊖ LT1186FIS#PBF | ⊕ LT1186FIS#PBF | D LT1187CS8 | ↕ LT1187CS8 |
| ↔ LT1187CS8#TRPBF | ⊕ LT1187CS8#TRPBF | ⊖ LT1188CT | ⊕ LT1190CN8 | ↕ LT1190CS8 |

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