

	<p>LTC1477CS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1477CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HI-SIDE SWITCH PROT SNGL8SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2710 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC1477CS8#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HI-SIDE SWITCH PROT SNGL8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2710 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	1A

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1475IS8#PBF N/A IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1475IS8#TRPBF N/A IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1477CS8#TR LTC LTC1477CS8#TR LTC</p>	 <p>LTC1477CS8#PBF IC N/A LINEAR SOP8</p>
 <p>LTC1477CS8#PBF N/A IC HI-SIDE SWITCH PROT SNGL8SOIC</p>	 <p>LTC1477CS8 IC N/A LINEAR SOP-8</p>	 <p>LTC1475IS8#TRPBF N/A IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1477CS8 LTINEAR LTC1477CS8 LTINEAR</p>

LTC1477CS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LTC1477CS8#PBF Datenblatt	LTC1477CS8#PBF-Datenblätter	LTC1477CS8#PBF PDF	LTC1477CS8#PBF
LTC1477CS8#PBF Electronic	LTC1477CS8#PBF-Komponenten	LTC1477CS8#PBF-Verteiler	LTC1477CS8#PBF-Bild	LTC1477CS8#PBF-Teil
LTC1477CS8#PBF Preis	LTC1477CS8#PBF Hersteller	LTC1477CS8#PBF Bild	LTC1477CS8#PBF Aktie	LTC1477CS8#PBF Inventar
LTC1477CS8#PBF Neu	LTC1477CS8#PBF Original	LTC1477CS8#PBF garantiert	LTC1477CS8#PBF RFQ	LTC1477CS8#PBF Online bestellen