

	<h2>LTC4267IGN-3#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4267IGN-3#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC4267IGN-3#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 376 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

Teilenummer	LTC4267IGN-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	376 pcs Stock
Spannungsversorgung	57V (Max)
Art	Controller (PD), DC/DC
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	12.95W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC4267IGN3PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE)
Strom - Versorgung	3mA (Max)
Basisteilenummer	LTC4267
Nebensinn	No

LTC4267IGN-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4267IGN-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4267IGN-3#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 LTC4267IGN-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4267IGN-1#PBF Linear Technology IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>	 <p>LTC4268CDKD-1#PBF Linear Technology IC POE 35W PD INTERFACE 32-DFN</p>	 <p>LTC4267IGN-3#TRPBF Linear Technology IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>	 <p>LTC4267IGN-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>
 <p>LTC4267IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>	 <p>LTC4267IGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>	 <p>LTC4267IGN-1#TRPBF Linear Technology IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>	 <p>LTC4267IGN-3#PBF Linear Technology IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4267IGN-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4267IGN-3#PBF Datenblatt	LTC4267IGN-3#PBF-Datenblätter	LTC4267IGN-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4267IGN-3#PBF Electronic	LTC4267IGN-3#PBF-Komponenten	LTC4267IGN-3#PBF-Verteiler	LTC4267IGN-3#PBF-Bild	LTC4267IGN-3#PBF
LTC4267IGN-3#PBF Preis	LTC4267IGN-3#PBF Hersteller	LTC4267IGN-3#PBF Bild	LTC4267IGN-3#PBF Aktie	LTC4267IGN-3#PBF-Teil
LTC4267IGN-3#PBF Neu	LTC4267IGN-3#PBF Original	LTC4267IGN-3#PBF garantiert	LTC4267IGN-3#PBF RFQ	LTC4267IGN-3#PBF Inventar
				LTC4267IGN-3#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