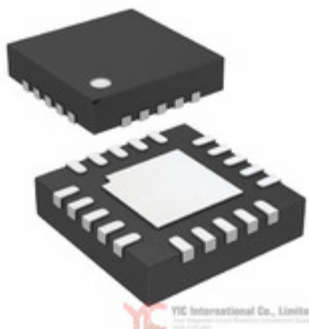

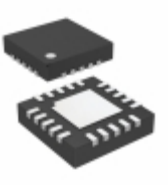
	<h2 style="color: red;">LTC3219EUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3219EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN
Datenblätter:	 LTC3219EUD#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 35474 pcs 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	LTC3219EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	35474 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 9 Output DC DC Regulator Switched
Serie	-
Frequenz	850kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	-
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Anzahl der Ausgänge	9
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.9V
Verdunklung	I ² C
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3219
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3219EUDPBF

LTC3219EUD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3219EUD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3219EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3219EUD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3218EDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR 150MA 10DFN</p>	 <p>LTC3219EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN</p>	 <p>LTC3220EPF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER REGULATOR</p>	 <p>LTC3219EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN</p>
 <p>LTC3218EGN#PBF LINEAR LTC3218EGN#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3219EUD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3220EPF LINEAR LINEAR QFN28</p>	 <p>LTC3219EUD LINEAR LTC3219EUD LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ LTC3208EUH#TRPBF ⊣ LTC3210EUD-1#PBF ⊛ LTC3210EUD-3#TRPBF D LTC3216EDE ⇒ LTC3217EUD#TRPBF. ↔ LTC3219EUD#TRPBF ⊛ LTC3220EPF#PBF ⊣ LTC3220IPF-1#PBF ⊛ LTC3221EDC#TRPBF ↔ LTC3225EDDB#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ↔ LTC3208EUH#TRPBF ⊛ LTC3210EUD-1#TRPBF ⊣ LTC3210EUD-3#TRPBF ⊛ LTC3217EUD#PBF ↔ LTC3218EDDB#TRPBF ⇒ LTC3219EUD#TRPBF D LTC3220EPF#TRPBF ⊛ LTC3220IPF-1#PBF ⊣ LTC3221EDC-5#PBF ⊛ LTC3240EDC-2.5#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3209EUF-1#TRPBF D LTC3210EUD-1#TRPBF ⊛ LTC3214EDD ⊣ LTC3217EUD#PBF ⊛ LTC3218EDDB#TRPBF D LTC3220EPF ⇒ LTC3220EPF#TRPBF ↔ LTC3221EDC#TRMPBF ⊛ LTC3221EDC-5#TRMPBF ⊣ LTC3250ES6-1.5 | <ul style="list-style-type: none"> D LTC3209EUF-1#TRPBF ⇒ LTC3210EUD-3 ↔ LTC3215EDD#TRPBF ⊛ LTC3217EUD#TRPBF ⊣ LTC3219EUD ⊛ LTC3220EPF ↔ LTC3220IPF ⇒ LTC3221EDC#TRMPBF D LTC3221EDC-5#TRMPBF ⊛ LTC3250ES6-1.5#TR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3210EUD-1#PBF ⇒ LTC3210EUD-3#TRPBF ⇒ LTC3215EDD#TRPBF ⇒ LTC3217EUD#TRPBF ⇒ LTC3219EUD#PBF ⊣ LTC3220EPF#PBF ⇒ LTC3220IPF ⇒ LTC3221EDC#TRPBF ⇒ LTC3225EDDB#TRPBF ⇒ LTC3250ES6-1.5#TRPBF |
|--|---|---|---|---|

