








	<h2 style="color: #e67e22;">LT8312EMS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT8312EMS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT8312EMS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT8312EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - PFC
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 38 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modus	Discontinuous Conduction (DCM)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	400kHz
detaillierte Beschreibung	PFC IC Discontinuous Conduction (DCM) 400kHz 16-
Strom - Startup	80µA
Basisteilenummer	LT8312

LT8312EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8312EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8312EMS#TRPBF 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 LT8312EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8311MPFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p>	 <p>LT8312EMS#TRPBF Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p>LT8312EMS#PBF Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p>LT8312EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>
 <p>LT8312HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p>LT8311MPFE#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p>	 <p>LT8312IMS#PBF Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p>LT8312HMS#TRPBF Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8312EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8312EMS#TRPBF Datenblatt	LT8312EMS#TRPBF-Datenblätter	LT8312EMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8312EMS#TRPBF Electronic	LT8312EMS#TRPBF-Komponenten	LT8312EMS#TRPBF-Verteiler	LT8312EMS#TRPBF-Bild	LT8312EMS#TRPBF-Teil
LT8312EMS#TRPBF Preis	LT8312EMS#TRPBF Hersteller	LT8312EMS#TRPBF Bild	LT8312EMS#TRPBF Aktie	LT8312EMS#TRPBF Inventar
LT8312EMS#TRPBF Neu	LT8312EMS#TRPBF Original	LT8312EMS#TRPBF garantiert	LT8312EMS#TRPBF RFQ	LT8312EMS#TRPBF 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