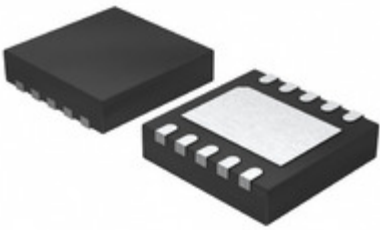

	<h2 style="color: #C00000;">LT1913EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1913EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1913EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 115 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LT1913EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	115 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	24.25V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1913EDDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	230kHz ~ 2.45MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LT1913

LT1913EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1913EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1913EDD#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 LT1913EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1913EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT1912EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT1912EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT1913EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>
 <p>LT1912EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT1913EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT1912EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT1913IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LT1913EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1913EDD#PBF Datenblatt	LT1913EDD#PBF-Datenblätter	LT1913EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1913EDD#PBF
LT1913EDD#PBF Electronic	LT1913EDD#PBF-Komponenten	LT1913EDD#PBF-Verteiler	LT1913EDD#PBF-Bild	LT1913EDD#PBF-Teil
LT1913EDD#PBF Preis	LT1913EDD#PBF Hersteller	LT1913EDD#PBF Bild	LT1913EDD#PBF Aktie	LT1913EDD#PBF Inventar
LT1913EDD#PBF Neu	LT1913EDD#PBF Original	LT1913EDD#PBF garantiert	LT1913EDD#PBF RFQ	LT1913EDD#PBF Online bestellen