
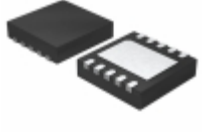



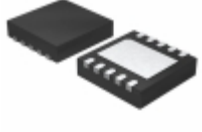



	<h2 style="color: red;">LT1912EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1912EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
	Datenblätter:	1.LT1912EMSE#PBF.pdf 2.LT1912EMSE#PBF.pdf 3.LT1912EMSE#PBF.pdf 4.LT1912EMSE#PBF.pdf 5.LT1912EMSE#PBF.pdf 6.LT1912EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14523 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	LT1912EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14523 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1912
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1912EMSE#PBF

LT1912EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT1912EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1912EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1912EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1912EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT1912EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT1912EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT1913EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>
 <p>LT1913EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT1912EMSE LINEAR LT1912EMSE LINEAR</p>	 <p>LT1912EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT1912EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ LT1884AIS8#TRPBF ⊖ LT1884CS8#TRPBF ⊕ LT1885CS#PBF D LT1886CS8/TR ⇒ LT1910ES8#TRPBF ⇒ LT1912EMSE#PBF ⊕ LT1920IS8 ⊖ LT1930AES5#TR ⊕ LT1930ES5 ⇒ LT1931AES5#TR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LT1884CS8 ⊕ LT1884IS8 ⊖ LT1885IS ⊕ LT1886CS8TR ⇒ LT1910ES8#TRPBF ⇒ LT1912EMSE#TRPBF D LT1920IS8#TRPBF ⊕ LT1930AES5#TRMPBF ⊖ LT1930ES5#PBF ⊕ LT1931AES5#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LT1884CS8#PBF D LT1884IS8#TRPBF ⊕ LT1886CS8 ⊖ LT1886IS8 ⊕ LT1912EDD#TRPBF D LT1912EMSE#TRPBF ⇒ LT1920IS8#TRPBF ⇒ LT1930AES5#TRMPBF ⊕ LT1930ES5#TRPBF ⊖ LT1931AES5#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> D LT1884CS8#PBF ⇒ LT1884IS8#TRPBF ⇒ LT1886CS8#TRPBF ⊕ LT1886IS8#TRPBF ⊖ LT1912EDD#TRPBF ⊕ LT1920CS8#TRPBF ⇒ LT1930AES5 ⇒ LT1930AES5#TRPBF D LT1930ES5#TRPBF ⊕ LT1931AIS5#TRMPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LT1884CS8#TRPBF ⇒ LT1885CS#PBF ⇒ LT1886CS8#TRPBF ⇒ LT1910ES8 ⇒ LT1912EMSE ⊖ LT1920CS8#TRPBF ⇒ LT1930AES5#PBF ⇒ LT1930AES5#TRPBF ⇒ LT1931AES5 ⇒ LT1931AIS5#TRMPBF |
|--|---|--|--|---|

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