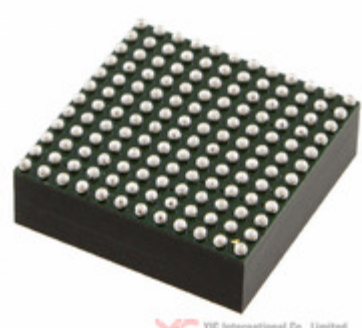
	<h2 style="color: #C00000;">LTM4631IV#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTM4631IV#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 10A/20A LGA</p> <p>Datenblätter: 1.LTM4631IV#PBF.pdf 2.LTM4631IV#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

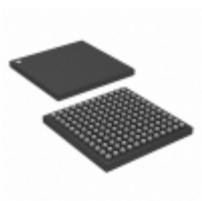
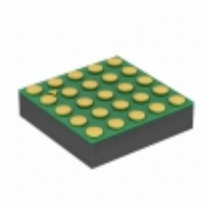
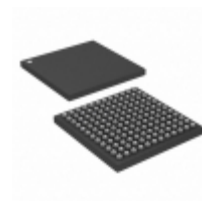



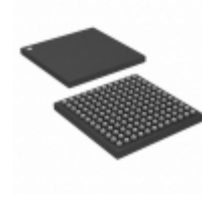
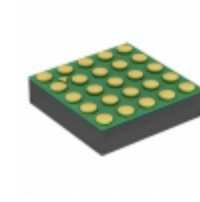
Spezifikationen

Teilenummer	LTM4631IV#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 10A/20A LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	1.8V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	144-LGA (16x16)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LGA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1 or 2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 780kHz
Strom - Ausgabe	10A, 20A

LTM4631IV#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM4631IV#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM4631IV#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTM4631IV#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTM4631EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V</p>	 <p>LTM4632EV#PBF Linear Technology DC/DC CNVRTR 2X0.6-2.5V 25LGA</p>	 <p>LTM4630IY-1B#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V</p>	 <p>LTM4632EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-2.5V 0.6-2.5V</p>
 <p>LTM4631IV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V</p>	 <p>LTM4631EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V</p>	 <p>LTM4631IY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V</p>	 <p>LTM4632EY#PBF Linear Technology DC/DC CNVRTR 2X0.6-2.5V 25LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM4631IV#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTM4631IV#PBF Datenblatt	LTM4631IV#PBF-Datenblätter	LTM4631IV#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTM4631IV#PBF Electronic	LTM4631IV#PBF-Komponenten	LTM4631IV#PBF-Verteiler	LTM4631IV#PBF-Bild	LTM4631IV#PBF
LTM4631IV#PBF Preis	LTM4631IV#PBF Hersteller	LTM4631IV#PBF Bild	LTM4631IV#PBF Aktie	LTM4631IV#PBF-Teil
LTM4631IV#PBF Neu	LTM4631IV#PBF Original	LTM4631IV#PBF garantiert	LTM4631IV#PBF RFQ	LTM4631IV#PBF Inventar
				LTM4631IV#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