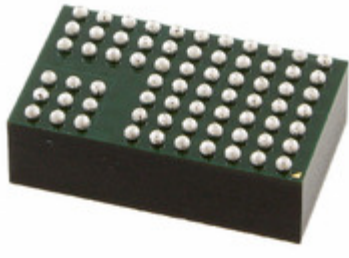
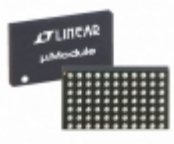







	LTM8050EY#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM8050EY#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER 0.8-24V 48W
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTM8050EY#PBF.pdf 2.LTM8050EY#PBF.pdf 3.LTM8050EY#PBF.pdf 4.LTM8050EY#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 564 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM8050EY#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DC DC CONVERTER 0.8-24V 48W
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Teilstatus	564 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output
Serie	µModule®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.59" L x 0.35" W x 0.19" H (15.0mm x 9.0mm x
Spannung - Eingang (Max)	58V
Art	Non-Isolated PoL Module
Eigenschaften	OTP
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	70-BBGA Module
Supplier Device-Gehäuse	70-BGA (15x9)
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	2A
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Ausgang 1	0.8 ~ 24 V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Wirksamkeit	-
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	LTM8050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

LTM8050EY#PBF ist neu im Original, Suche LTM8050EY#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM8050EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM8050EY#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM8049IY ADI (Analog Devices, Inc.) TIN-LEAD SNPB BGA DUAL SEPIC/INV</p>	 <p>LTM8049EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CONVERTER +/-2.5 TO +/-24V</p>	 <p>LTM8050EY LT LTM8050EY LT</p>	 <p>LTM8049IY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CONVERTER +/-2.5 TO +/-24V</p>
 <p>LTM8050IY#PBF Linear Technology / Analog Devices DC/DC CONVERTER 0.8-24V 48W</p>	 <p>LTM8050IY ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CONVERTER 0.8-24V 48W</p>	 <p>LTM8050IY Linear Technology / Analog Devices DC/DC CONVERTER 0.8-24V 48W</p>	 <p>LTM8050EY#PBF Linear Technology / Analog Devices DC/DC CONVERTER 0.8-24V 48W</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LTM8008HV#PBF | ↔ LTM8008HV#PBF | ⇒ LTM8020EV | D LTM8020V | ⇒ LTM8021EV#PBF |
| ⊣ LTM8021EV#PBF | ⊛ LTM8021IV#PBF | D LTM8021IV#PBF | ⇒ LTM8021V | ⇒ LTM8022EV#PBF |
| ⊛ LTM8022EV#PBF | ⊣ LTM8022IV#PBF | ⊛ LTM8022IV#PBF | ↔ LTM8022V | ⇒ LTM8024EV#PBF |
| D LTM8024IV#PBF | ⊛ LTM8024V | ⊣ LTM8025EV | ⊛ LTM8026EV#PBF | ⇒ LTM8026EV#PBF |
| ⇒ LTM8026V | ↔ LTM8040V | ⊛ LTM8041V | ⊣ LTM8046V | ⇒ LTM8048EV#PBF |
| ↔ LTM8050EY#PBF | ⇒ LTM8052EV#PBF | D LTM8052EV#PBF | ⊛ LTM8061EV-8.2#PBF | ⊣ LTM8061EV-8.2#PBF |
| ⊛ LTM8061IV-8.2#PBF | D LTM8061IV-8.2#PBF | ⇒ LTM8061V-41 | ↔ LTM8061V-42 | ⇒ LTM8062EV#PBF |
| ⊣ LTM8062EV#PBF | ⊛ LTM8062V | ↔ LTM9001CV-AD#PBF | ⇒ LTM9001CV-AD#PBF | ⇒ LTM9001IV-AD#PBF |
| ⊛ LTM9001IV-AD#PBF | ⊣ LTM9001V-AA | ⊛ LTM9001V-AD | D LTM9002V-FA | ⇒ LTM9002V-LA |
| ↔ LTM9003CV-AB#PBF | ⊛ LTM9003CV-AB#PBF | ⊣ LTM9003CV-AC | ⊛ LTM9003CV-AC#PBF | ⇒ LTM9003IV-AA#PBF |

