


	<b>LTC4414EMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4414EMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4414EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC4414EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC4414EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC4414EMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2650 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC4414EMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	2650 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 8-
Serie	PowerPath™
Strom - Versorgung	33µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Source Selector Switch
Anwendungen	Battery Backup, Industrial/Automotive, High Current
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 36 V
Interne (r)	No
Typ FET	P-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Strom - Ausgabe (max)	-
Verzögerungszeit - EIN	600µs
Verzögerungszeit - AUS	20µs
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC4414
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4414EMS8PBF

LTC4414EMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC4414EMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4414EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4414EMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC4414EMS#PBF</b> LINEAR LINEAR MSOP8</p>	 <p><b>LTC4414EMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4414EMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4413EED</b> LT LTC4413EED LT</p>
 <p><b>LTC4414EMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4414IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4414EMS8</b> LT LTC4414EMS8 LT</p>	 <p><b>LTC4413EDD1</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC4413EDD1 LINEAR</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                      |                      |                      |                     |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ LTC4411ES5#PBF   | ↔ LTC4412CMS8        | ⇒ LTC4412CMS8#TRPBF. | D LTC4412CS8         | ⇒ LTC4412ES6        |
| ⊣ LTC4412ES6#TR    | ⊗ LTC4412ES6#TRMPBF  | D LTC4412ES6#TRMPBF  | ⇒ LTC4412ES6#TRPBF   | ⇒ LTC4412ES6#TRPBF  |
| ⊗ LTC4412ES8       | ⊣ LTC4412HVIS6#PBF   | ⊗ LTC4412HVIS6#TRPBF | ↔ LTC4412HVIS6#TRPBF | ⇒ LTC4412IS6        |
| D LTC4412IS6#TRPBF | ⊗ LTC4412IS6#TRPBF   | ⊣ LTC4413EDD#PBF     | ⊗ LTC4413EDD#PBF     | ⇒ LTC4413EDD#TRPBF  |
| ⇒ LTC4413EDD#TRPBF | ↔ LTC4413EDD-1#TRPBF | ⊗ LTC4413EDD-1#TRPBF | ⊣ LTC4413EDD-2       | ⇒ LTC4414EMS8       |
| ↔ LTC4414EMS8#PBF  | ⇒ LTC4414EMS8#TRPBF  | D LTC4414EMS8#TRPBF  | ⊗ LTC4415EMSE#TRPBF  | ⊣ LTC4415EMSE#TRPBF |
| ⊗ LTC4415IDHC      | D LTC4416EMS         | ⇒ LTC4416EMS#PBF     | ↔ LTC4416EMS#PBF     | ⇒ LTC4417CUF#TRPBF  |
| ⊣ LTC4417CUF#TRPBF | ⊗ LTC4425EDD         | ↔ LTC4425EMSE#TRPBF  | ⇒ LTC4425EMSE#TRPBF  | ⇒ LTC4425IDD#PBF    |
| ⊗ LTC4425IDD#PBF   | ⊣ LTC4425IMSE#TRPBF  | ⊗ LTC4425IMSE#TRPBF  | D LTC4440EMS8E       | ⇒ LTC4440EMS8E#PBF  |
| ↔ LTC4440EMS8E#PBF | ⊗ LTC4440EMS8E#TRPBF | ⊣ LTC4440EMS8E#TRPBF | ⊗ LTC4440ES6         | ⇒ LTC4440ES6#TRPBF  |

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

