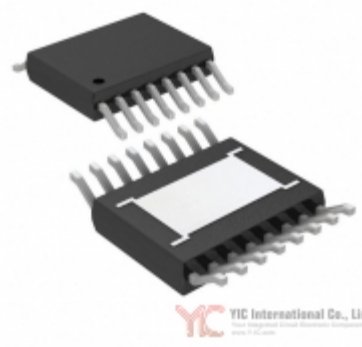

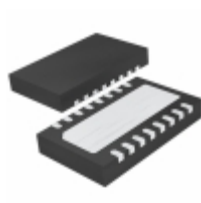

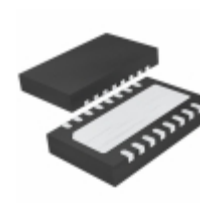


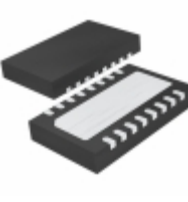

	LTC4415EMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4415EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP
	Datenblätter:	1.LTC4415EMSE#TRPBF.pdf 2.LTC4415EMSE#TRPBF.pdf 3.LTC4415EMSE#TRPBF.pdf 4.LTC4415EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1388 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4415EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	1388 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:2
Serie	PowerPath™
Strom - Versorgung	44µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Source Selector Switch
Anwendungen	Battery Backup, High Current Switch
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Interne (r)	Yes
Typ FET	P-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Strom - Ausgabe (max)	4A
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4415
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4415EMSE#TRPBF-ND

LTC4415EMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4415EMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4415EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4415EMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4415EDHC#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC4415IDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN</p>	 <p>LTC4415EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP</p>	 <p>LTC4415IDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN</p>
 <p>LTC4415IDHC LINEAR LTC4415IDHC LINEAR</p>	 <p>LTC4415EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP</p>	 <p>LTC4415IDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN</p>	 <p>LTC4415EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC4412ES6 | ↔ LTC4412ES6#TR | ⇒ LTC4412ES6#TRMPBF | D LTC4412ES6#TRMPBF | ⇒ LTC4412ES6#TRPBF |
| ⊣ LTC4412ES6#TRPBF | ⊗ LTC4412ES8 | D LTC4412HVIS6#PBF | ⇒ LTC4412HVIS6#TRPBF | ⇒ LTC4412HVIS6#TRPBF |
| ⊗ LTC4412IS6 | ⊣ LTC4412IS6#TRPBF | ⊗ LTC4412IS6#TRPBF | ↔ LTC4413EDD#PBF | ⇒ LTC4413EDD#PBF |
| D LTC4413EDD#TRPBF | ⊗ LTC4413EDD#TRPBF | ⊣ LTC4413EDD-1#TRPBF | ⊗ LTC4413EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC4413EDD-2 |
| ⇒ LTC4414EMS8 | ↔ LTC4414EMS8#PBF | ⊗ LTC4414EMS8#PBF | ⊣ LTC4414EMS8#TRPBF | ⇒ LTC4414EMS8#TRPBF |
| ↔ LTC4415EMSE#TRPBF | ⇒ LTC4415IDHC | D LTC4416EMS | ⊗ LTC4416EMS#PBF | ⊣ LTC4416EMS#PBF |
| ⊗ LTC4417CUF#TRPBF | D LTC4417CUF#TRPBF | ⇒ LTC4425EDD | ↔ LTC4425EMSE#TRPBF | ⇒ LTC4425EMSE#TRPBF |
| ⊣ LTC4425IDD#PBF | ⊗ LTC4425IDD#PBF | ↔ LTC4425IMSE#TRPBF | ⇒ LTC4425IMSE#TRPBF | ⇒ LTC4440EMS8E |
| ⊗ LTC4440EMS8E#PBF | ⊣ LTC4440EMS8E#PBF | ⊗ LTC4440EMS8E#TRPBF | D LTC4440EMS8E#TRPBF | ⇒ LTC4440ES6 |
| ↔ LTC4440ES6#TRPBF | ⊗ LTC4440ES6#TRPBF | ⊣ LTC4440ES6-5#TRPBF | ⊗ LTC4440ES6-5#TRPBF | ⇒ LTC4440ES8 |

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