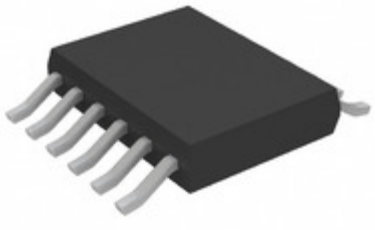

	LTC4352HMS#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4352HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 12MSOP
	Datenblätter:	1.LTC4352HMS#PBF.pdf 2.LTC4352HMS#PBF.pdf 3.LTC4352HMS#PBF.pdf 4.LTC4352HMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 821 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

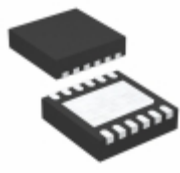


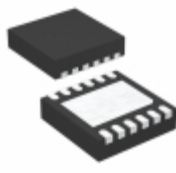
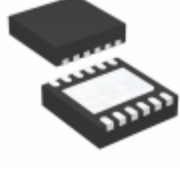
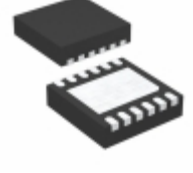

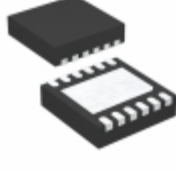
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4352HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	821 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC4352HMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 12-
Verzögerungszeit - EIN	250ns
Verzögerungszeit - AUS	200ns
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4352
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

LTC4352HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4352HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4352HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4352HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4352IDD#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 12DFN</p>	 <p>LTC4352HMS#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 12MSOP</p>	 <p>LTC4352HDD#TRPBF.. LT LT QFN12</p>	 <p>LTC4352IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 12DFN</p>
 <p>LTC4352HDD#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 12DFN</p>	 <p>LTC4352IDD#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 12DFN</p>	 <p>LTC4352HDD#TRPBF. LT LTC4352HDD#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC4352HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4352HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4352HMS#PBF Datenblatt	LTC4352HMS#PBF-Datenblätter	LTC4352HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4352HMS#PBF Electronic	LTC4352HMS#PBF-Komponenten	LTC4352HMS#PBF-Verteiler	LTC4352HMS#PBF-Bild	LTC4352HMS#PBF
LTC4352HMS#PBF Preis	LTC4352HMS#PBF Hersteller	LTC4352HMS#PBF Bild	LTC4352HMS#PBF Aktie	LTC4352HMS#PBF-Teil
LTC4352HMS#PBF Neu	LTC4352HMS#PBF Original	LTC4352HMS#PBF garantiert	LTC4352HMS#PBF RFQ	LTC4352HMS#PBF Inventar
				LTC4352HMS#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