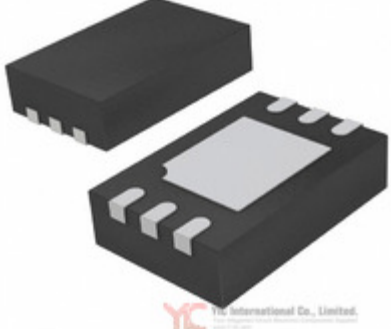
	<b>LTC4359CDCB#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4359CDCB#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 6DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4359CDCB#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC4359CDCB#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC4359CDCB#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC4359CDCB#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4359CDCB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder
Teilstatus	6500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 6-
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	N+1 ORing Controller
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Spannungsversorgung	4 V ~ 80 V
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	220µA
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4359
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4359CDCB#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4359CDCB#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4359CDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4359CDCB#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC4359CDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p><b>LTC4359CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4359CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4358IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>
 <p><b>LTC4359CDCB#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p><b>LTC4358IFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC4359CDCB#PBF</b> LT LTC4359CDCB#PBF LT</p>	 <p><b>LTC4359CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC4352IDD#PBF	↔ LTC4352IDD#TRPBF	⇒ LTC4352IDD#TRPBF	D LTC4352IMS#PBF	⇒ LTC4352IMS#PBF
⊣ LTC4353CGN#TRPBF	⊛ LTC4354CDDB	D LTC4354CDDB#TRPBF	⇒ LTC4354CDDB#TRPBF	⇒ LTC4354CS8
⊛ LTC4354CS8#PBF	⊣ LTC4354CS8#PBF	⊛ LTC4354CS8#TRPBF	↔ LTC4354CS8#TRPBF	⇒ LTC4354IDDB#PBF
D LTC4354IDDB#TRPBF	⊛ LTC4354IDDB#TRPBF	⊣ LTC4354IS8	⊛ LTC4355IDE#TRPBF	⇒ LTC4355IDE#TRPBF
⇒ LTC4357IDCB#TRPBF	↔ LTC4357IDCB#TRPBF	⊛ LTC4358EFE	⊣ LTC4359CDCB#PBF	⇒ LTC4359CDCB#TRPBF
↔ LTC4360ISC8-1#TRPBF	⇒ LTC4360ISC8-1#TRPBF	D LTC4364CS-2#PBF	⊛ LTC4364CS-2#PBF	⊣ LTC4365CTS8#TRMPBF
⊛ LTC4365CTS8#TRMPBF	D LTC4365CTS8#TRPBF	⇒ LTC4365CTS8#TRPBF	↔ LTC4365ITS8#TRPBF	⇒ LTC4365ITS8#TRPBF
⊣ LTC4367IMS8#PBF	⊛ LTC4367IMS8#PBF	↔ LTC4370CMS#PBF	⇒ LTC4370CMS#PBF	⇒ LTC4380CMS-1#PBF
⊛ LTC4380CMS-1#PBF	⊣ LTC4380IDD-1#PBF	⊛ LTC4380IDD-1#PBF	D LTC4400-1ES6	⇒ LTC4400-1ES6#TRPBF
↔ LTC4400-1ES6#TRPBF	⊛ LTC4400-2EMS8	⊣ LTC4401-1ES6#TRPBF	⊛ LTC4401-1ES6#TRPBF	⇒ LTC4401-2EMS8#TR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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