
	<h2 style="color: red;">LTC4359HS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4359HS8#PBF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE
	Datenblätter:	1.LTC4359HS8#PBF.pdf 2.LTC4359HS8#PBF.pdf 3.LTC4359HS8#PBF.pdf 4.LTC4359HS8#PBF.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	LTC4359HS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 80 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-SO
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgabe (max)	220µA
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4359HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4359HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4359HS8#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 LTC4359HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4359IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4359HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE</p>
 <p>LTC4359HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p>LTC4359HMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4359IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p>LTC4359HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4359HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4359HS8#PBF Datenblatt	LTC4359HS8#PBF-Datenblätter	LTC4359HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4359HS8#PBF Electronic	LTC4359HS8#PBF-Komponenten	LTC4359HS8#PBF-Verteiler	LTC4359HS8#PBF-Bild	LTC4359HS8#PBF
LTC4359HS8#PBF Preis	LTC4359HS8#PBF Hersteller	LTC4359HS8#PBF Bild	LTC4359HS8#PBF Aktie	LTC4359HS8#PBF-Teil
LTC4359HS8#PBF Neu	LTC4359HS8#PBF Original	LTC4359HS8#PBF garantiert	LTC4359HS8#PBF RFQ	LTC4359HS8#PBF Inventar
				LTC4359HS8#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