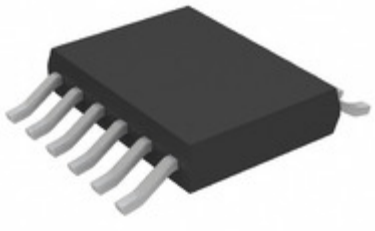

	<h2 style="color: red;">LT4363MPMS-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT4363MPMS-2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SURGE STOPPER HV 12MSOP
	Datenblätter:	1.LT4363MPMS-2#PBF.pdf 2.LT4363MPMS-2#PBF.pdf 3.LT4363MPMS-2#PBF.pdf 4.LT4363MPMS-2#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 380 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


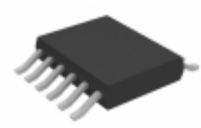
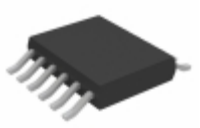
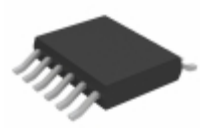
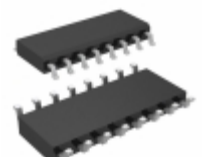

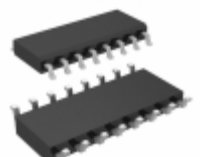

Spezifikationen

Teilenummer	LT4363MPMS-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SURGE STOPPER HV 12MSOP
Kategorie	Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs
Teilstatus	380 pcs Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	4 ~ 80V
Spannung - Spann	27V Adj
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	LT4363
Anwendungen	Automotive

LT4363MPMS-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT4363MPMS-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT4363MPMS-2#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 LT4363MPMS-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. LT4363MPMS-2 LINEAR	 LT4363MPMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	 LT4363MPMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	 LT4363MPMS-2#TRPBF Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 12MSOP
 LT4363MPS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 16SOIC	 LT4363MPMS-2#PBF Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	 LT4363MPS-1#PBF Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 16SOIC	 LT4363MPMS-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT4363MPMS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT4363MPMS-2#PBF Datenblatt	LT4363MPMS-2#PBF-Datenblätter	LT4363MPMS-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT4363MPMS-2#PBF Electronic	LT4363MPMS-2#PBF-Komponenten	LT4363MPMS-2#PBF-Verteiler	LT4363MPMS-2#PBF-Bild	LT4363MPMS-2#PBF
LT4363MPMS-2#PBF Preis	LT4363MPMS-2#PBF Hersteller	LT4363MPMS-2#PBF Bild	LT4363MPMS-2#PBF Aktie	LT4363MPMS-2#PBF-Teil
LT4363MPMS-2#PBF Neu	LT4363MPMS-2#PBF Original	LT4363MPMS-2#PBF garantiert	LT4363MPMS-2#PBF RFQ	LT4363MPMS-2#PBF Inventar
				LT4363MPMS-2#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