



Image may be representation.
See specs for product details.

WM8988L

Hersteller-Teilenummer:	WM8988L
Hersteller / Marke:	WOLFSON
Teil der Beschreibung:	WM8988L WOLFSON
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 63377 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WM8988L
Hersteller	WOLFSON
Beschreibung	WM8988L WOLFSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	63377 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

WM8988L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WM8988L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WM8988L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ WM8988L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



WM8987G
WOLFSON
WM8987G WOLFSON



WM8987LGECO/RV
WOLFSON
WM8987LGECO/RV WOLFSON



WM8986GECO/V
Wolfson
Wolfson QFN-28



WM8987LGEFL
WOLFSON
WM8987LGEFL WOLFSON



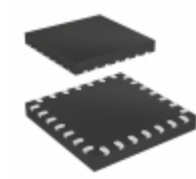
WM8990
WM
WM8990 WM



WM8987LGECO
WOLFSON
WM8987LGECO WOLFSON



WM8988LGECCN=CJC8988
WOLFSON
WM8988LGECCN=CJC8988
WOLFSON



WM8988LGECCN/RV
Cirrus Logic Inc.
IC CODEC STER HDPH DRIVER
28QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WM8988L	WM8988L Datenblatt	WM8988L-Datenblätter	WM8988L PDF	WM8988L
WM8988L Electronic	WM8988L-Komponenten	WM8988L-Verteiler	WM8988L-Bild	WM8988L-Teil
WM8988L Preis	WM8988L Hersteller	WM8988L Bild	WM8988L Aktie	WM8988L Inventar
WM8988L Neu	WM8988L Original	WM8988L garantiert	WM8988L RFQ	WM8988L 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