



LM629M-8

Hersteller-Teilenummer:	LM629M-8
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1664 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LM629M-8
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	1664 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC) Servo, Brushed DC Servo
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Controller - Commutation, Direction Management
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:



LM629MX-8/NOPB
N/A
IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC



LM629N-6
DIP
LM629N-6 DIP



LM629M-6/NOPB
N/A
IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC



LM629MX-8
N/A
IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC



LM629M-8A
TI/NS
LM629M-8A TI/NS



LM628N-8/NOPB
N/A
IC MOTOR CONTROLLER PAR 28DIP



LM629M-8/NOPB
N/A
IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC



LM629M-6
NSC
LM629M-6 NSC

LM629M-8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM629M-8	LM629M-8 Datenblatt	LM629M-8-Datenblätter	LM629M-8 PDF	LM629M-8
LM629M-8 Electronic	LM629M-8-Komponenten	LM629M-8-Verteiler	LM629M-8-Bild	LM629M-8-Teil
LM629M-8 Preis	LM629M-8 Hersteller	LM629M-8 Bild	LM629M-8 Aktie	LM629M-8 Inventar
LM629M-8 Neu	LM629M-8 Original	LM629M-8 garantiert	LM629M-8 RFQ	LM629M-8 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited