

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

TB6586FG,EL,DRY

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

TB6586FG,EL,DRY

Toshiba Semiconductor and Storage

IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP

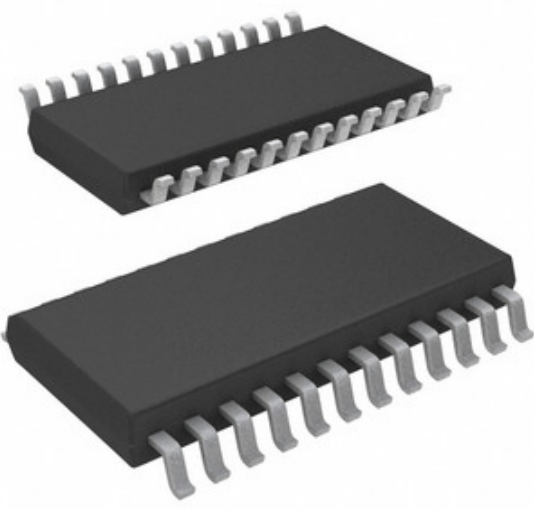
 TB6586FG,EL,DRY.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Storage



Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA









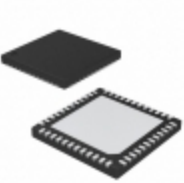



TB6586FG,EL,DRYren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TB6586FG,EL,DRY
FABRIKATZAILEA	Toshiba Semiconductor and Storage
DESKRIBAPENA	IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TB6586FG,EL,DRY.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	6.5 V ~ 16.5 V
TENTSIOA - KARGA	-
TEKNOLOGIA	Bi-CMOS
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-SSOP
URRATSA EBAZPENA	-
SERIES	-
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	24-SOP (0.236", 6.00mm Width)
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Pre-Driver - Half Bridge (3)
BESTE IZENAK	TB6586FGCT TB6586FGCT-ND TB6586FGELDRYCT TB6586FGOELDRY
TENPERATURA OPERATIBOA	-30°C ~ 115°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
MOTOR MOTA - STEPPER	-
MOTOR MOTA - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
FUNTZIO	Controller - Commutation, Direction Management
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Motor Driver Bi-CMOS Parallel 24-SSOP
UNEKO - IRTEERA	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	TB6586
ESKAERAK	General Purpose

Erlazionatutako etiketak

Toshiba Semiconductor and Storage TB6586FG,EL,DRY	TB6586FG,EL,DRY banatzailea	TB6586FG,EL,DRY hornitzailea
TB6586FG,EL,DRY prezioa	TB6586FG,EL,DRY Irudiak	TB6586FG,EL,DRY irudia
TB6586FG,EL,DRY PDF Fitxa	TB6586FG,EL,DRY Deskargatu Fitxa	TB6586FG,EL,DRY Fitxa-orria
TB6586FG,EL,DRY Stock	Erosi TB6586FG,EL,DRY	Erosi Toshiba Semiconductor and Storage TB6586FG,EL,DRY
Toshiba Semiconductor and Storage TB6586FG,EL,DRY	Toshiba Semiconductor and Storage hornitzailea	Toshiba Semiconductor and Storage Banatzailea
Toshiba Semiconductor and Storage TB6586FG,EL,DRY	Toshiba TB6586FG,EL,DRY	

Produktu erlazioatuak

 <p>TB6588FG,8,EL,JU fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 36HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB6585FTG,8,EL fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: BRUSHLESS MOTOR DRIVER IC, SENSO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB6586AFG,EL,DRY fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB65S15C fabrikatzaileak: Ault / SL Power deskribapena: AC/DC CONVERTER 15V 65W Stockean: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB6585FG,8,EL fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: BRUSHLESS MOTOR DRIVER IC, SENSO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB6596FLG,EL fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR DRIVER SER 36QON Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB6586BFG,EL,DRY fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB6586FG,C8,EL,HZ fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB6585AFTGC8,EL fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB65S12C fabrikatzaileak: Ault / SL Power deskribapena: AC/DC CONVERTER 12V 65W Stockean: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TB65S12K fabrikatzaileak: Ault / SL Power deskribapena: AC/DC CONVERTER 12V 65W Stockean: 438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TB6593FNG(O,EL) fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>