


TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

TC78S121FNG,EL

Part Number:	TC78S121FNG,EL
Producent / marka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis produktu	IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP
Arkusze danych:	PDF TC78S121FNG,EL.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










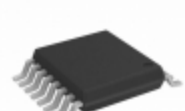


Specyfikacje TC78S121FNG,EL

PART NUMBER	TC78S121FNG,EL
PRODUCENT	Toshiba Semiconductor and Storage
OPIS	IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TC78S121FNG,EL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	8 V ~ 38 V
TECHNOLOGIA	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-HTSSOP
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) Exposed Pad
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Half Bridge (8)
INNE NAZWY	TC78S121FNG(Z,EL) TC78S121FNGELTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	Bipolar
TYP SILNIKA - AC, DC	Brushed DC
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓLOWY OPIS	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Parallel 48-HTSSOP
OBCENY - WYJŚCIE	2A
APLIKACJE	General Purpose

Powiązane tagi

Toshiba Semiconductor and Storage TC78S121FNG,EL	Dystrybutor TC78S121FNG,EL	Dostawca TC78S121FNG,EL
Cena TC78S121FNG,EL	Zdjęcia TC78S121FNG,EL	Obraz TC78S121FNG,EL
Arkusze danych TC78S121FNG,EL PDF	TC78S121FNG,EL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TC78S121FNG,EL
Zdjęcie TC78S121FNG,EL	Kup TC78S121FNG,EL	Kup Toshiba Semiconductor and Storage TC78S121FNG,EL
Toshiba Semiconductor and Storage TC78S121FNG,EL	Toshiba Semiconductor and Storage Dostawca	Dystrybutor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC78S121FNG,EL	Toshiba TC78S121FNG,EL	

Produkty powiązane

 <p>TC78H621FNG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: BRUSHED DC MOTOR DRIVER DUAL-CHA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78S600FTG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: STEPPER MOTOR DRIVER IC, 18V/1.0 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC78S122FNG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78S600FNG,C,ELHZ Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC78H630FNG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: BRUSHED MOTOR DRIVER IC 18V/2.0A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78H651FNG(O,EL) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: BRUSHED DC MOTOR DRIVER DUAL-CHA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC79 Producenci: Cornell Dubilier Electronics Opis: CAP ALUM 50UF 450V AXIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78S122FTG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC78H620FNG Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78H611FNG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: BRUSHED MOTOR DRIVER IC 2-CHANNE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC78S121FTG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC78H620FNG,EL Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>