



Maxim Integrated

MAX15025DATB+T

Part Number:	MAX15025DATB+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN
Arkusze danych:	PDF 1.MAX15025DATB+T.pdf PDF 2.MAX15025DATB+T.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.

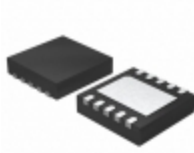
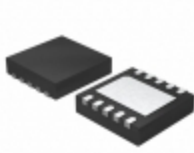


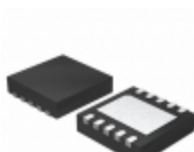

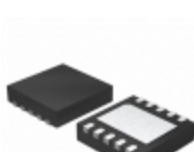

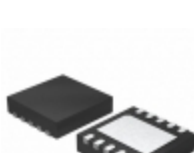



Specyfikacje MAX15025DATB+T

PART NUMBER	MAX15025DATB+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX15025DATB+T.pdf PDF 2.MAX15025DATB+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6.5 V ~ 28 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-TDFN-EP (3x3)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	48ns, 32ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-WFDFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
NAPIĘCIE LOGICZNE - VIL, VIH	2V, 4.25V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Inverting, Non-Inverting
TYP BRAMY	N-Channel MOSFET
KONFIGURACJA NAPIĘDZANA	Low-Side
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 10-TDFN-EP (3x3)
PRĄD - SZCZYTOWE WYJŚCIE (ŹRÓDŁO, ZLEWOZMYWAK)	2A, 4A
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Independent
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX15025

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX15025DATB+T	Dystrybutor MAX15025DATB+T	Dostawca MAX15025DATB+T
Cena MAX15025DATB+T	Zdjęcia MAX15025DATB+T	Obraz MAX15025DATB+T
Arkusze danych MAX15025DATB+T PDF	MAX15025DATB+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX15025DATB+T
Zdjęcie MAX15025DATB+T	Kup MAX15025DATB+T	Kup Maxim Integrated MAX15025DATB+T
Maxim Integrated MAX15025DATB+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX15025DATB+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX15024DATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 1CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15025FATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15025EATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15025BATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15025CATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15026BATD+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REGULATOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15025AATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15024CATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 1CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15025HATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15026BATD+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15025GATB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15025BATB+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>