



Maxim Integrated

MAX2016ETI+D

Хэсгийн дугаар:

MAX2016ETI+D

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Maxim Integrated

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Өгөгдөл Хүснэгт:

 MAX2016ETI+D.pdf

RoHS статус

 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

Хөлөг онгоцноос

Хонг Конг


Тээвэрлэлтийн зам

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ](#)

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.



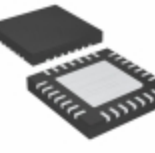
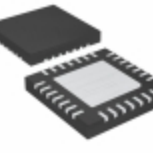
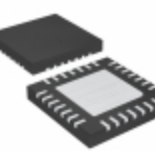
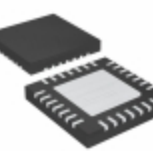

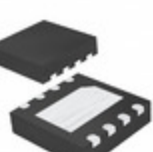


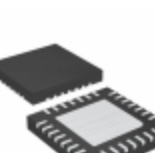

MAX2016ETI+D тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	MAX2016ETI+D
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	Maxim Integrated
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 MAX2016ETI+D.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	2.7 V ~ 5.25 V
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	28-TQFN (5x5)
ЦУВРАЛ	MAX2016
RF ТӨРӨЛ	-
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tube
БАГЦ / КЕЙС	28-WFQFN Exposed Pad
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ОРУУЛАХ ХҮРЭЭ	-70dBm ~ 10dBm
ДАВТАМЖ	2.5GHz
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
ОДОГИЙН - НИЙЛҮҮЛЭЛТ	43mA
НАРИЙВЧЛАЛ	-

Холбоотой хаягууд

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	MAX2016ETI+D Түгээгч	MAX2016ETI+D Нийлүүлэгч
MAX2016ETI+D Үнэ	MAX2016ETI+D Зураг	MAX2016ETI+D зураг
MAX2016ETI+D PDF мэдээллийн хуудас	MAX2016ETI+D Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	MAX2016ETI+D мэдээллийн хуудас
MAX2016ETI+D Хувьцаа	MAX2016ETI+D худалдаж аваарай	Maxim Integrated MAX2016ETI+D худалдаж аваарай
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Maxim Integrated Нийлүүлэгч	Maxim Integrated Түгээгч
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p>MAX2015EUA+T Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Хувьцаа: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+T Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+TD Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+ Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Хувьцаа: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD+ Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Хувьцаа: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015ETA+T Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201CPD Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EVKIT Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: EVAL KIT FOR MAX2015 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI-T Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated Тодорхойлолт: EVAL KIT FOR MAX2016 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Зохиогчийн эрх © 2020 Цахим эд ангиудын найдвартай дистрибьютер - Ocean-Components.com

И-мэйл: Info@Ocean-Components.com

Хаяг: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

