



Maxim Integrated

## MAX2209AEBS+T10G45

Хэсгийн дугаар:

MAX2209AEBS+T10G45

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Maxim Integrated

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP

Өгөгдөл Хүснэгт:

 MAX2209AEBS+T10G45.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.



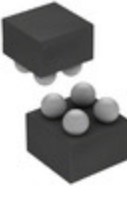









## MAX2209AEBS+T10G45 тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	MAX2209AEBS+T10G45
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	Maxim Integrated
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 MAX2209AEBS+T10G45.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	2.7 V ~ 5 V
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	4-UCSP (2x2)
ЦУВРАЛ	-
RF ТӨРӨЛ	W-CDMA, HSPDA
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	4-WFBGA, CSPBGA
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ОРУУЛАХ ХҮРЭЭ	-25dBm ~ -5dBm
ДАВТАМЖ	800MHz ~ 2GHz
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	RF Detector IC W-CDMA, HSPDA 800MHz ~ 2GHz -25dBm ~ -5dBm ±0.5dB 4-WFBGA, CSPBGA
ОДОГИЙН - НИЙЛҮҮЛЭЛТ	3.9mA
НАРИЙВЧЛАЛ	±0.5dB

## Холбоотой хаягууд

Maxim Integrated MAX2209AEBS+T10G45	MAX2209AEBS+T10G45 Түгээгч	MAX2209AEBS+T10G45 Нийлүүлэгч
MAX2209AEBS+T10G45 Үнэ	MAX2209AEBS+T10G45 Зураг	MAX2209AEBS+T10G45 зураг
MAX2209AEBS+T10G45 PDF мэдээллийн хуудас	MAX2209AEBS+T10G45 Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	MAX2209AEBS+T10G45 мэдээллийн хуудас
MAX2209AEBS+T10G45 Хувьцаа	MAX2209AEBS+T10G45 худалдаж аваарай	Maxim Integrated MAX2209AEBS+T10G45 худалдаж аваарай
Maxim Integrated MAX2209AEBS+T10G45	Maxim Integrated Нийлүүлэгч	Maxim Integrated Түгээгч
Maxim Integrated MAX2209AEBS+T10G45		

## Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p><b>MAX2209EBS+T10G45</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2209EBS+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2209AEBS+TG45</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2209EBS+T10</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2208EVKIT</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: EVAL KIT MAX2208          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2208EBS-T10</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2209AEBS+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2208EBS+T10</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2208EBS-T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2209EBS+TG45</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2209AEBS+T10</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2209AEVKIT+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: EVAL KIT MAX2209A TIMING          Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></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

