



Maxim Integrated

## MAX86140ENP+T

Хэсгийн дугаар:

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

Өгөгдөл Хүснэгт:

RoHS статус

Хөлөг онгоцноос

Тээвэрлэлтийн зам

MAX86140ENP+T

Maxim Integrated

IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE

 MAX86140ENP+T.pdf

 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ](#)

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

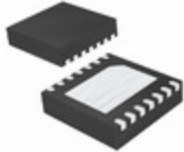
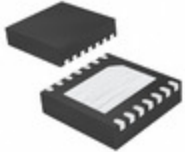


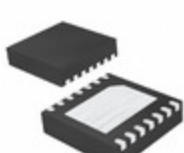



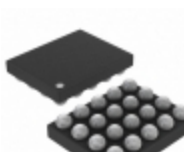



### MAX86140ENP+T тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	MAX86140ENP+T
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	Maxim Integrated
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 MAX86140ENP+T.pdf
ЦУВРАЛ	-
МЭДРЭГЧИЙН ТӨРӨЛ	Oximeter/Heart Rate
ГАРАЛТЫН ТӨРӨЛ	SPI
БУСАД НЭРС	MAX86140ENP+TDKR
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	-40°C ~ 85°C (TA)
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	6 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	Oximeter/Heart Rate Sensor SPI Output

### Холбоотой хаягууд

Maxim Integrated MAX86140ENP+T	MAX86140ENP+T Түгээгч	MAX86140ENP+T Нийлүүлэгч
MAX86140ENP+T Үнэ	MAX86140ENP+T Зураг	MAX86140ENP+T зураг
MAX86140ENP+T PDF мэдээллийн хуудас	MAX86140ENP+T Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	MAX86140ENP+T мэдээллийн хуудас
MAX86140ENP+T Хувьцаа	MAX86140ENP+T худалдаж аваарай	Maxim Integrated MAX86140ENP+T худалдаж аваарай
Maxim Integrated MAX86140ENP+T	Maxim Integrated Нийлүүлэгч	Maxim Integrated Түгээгч
Maxim Integrated MAX86140ENP+T		

### Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p><b>MAX8614BETD+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8614AETD+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86140ENP+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX86110EFD+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: SENSOR RED/IR LED OESIP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8614AETD+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC DC-DC CONV DL CCD 14TDFN          Хувьцаа: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX86100AEFF+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: LOW PROFILE 2ND GEN BIO SENSOR :          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86140EVSYS#</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: EVAL MAX86140 OXIMETER/HEARTRATE          Хувьцаа: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX86110EFD+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: SENSOR RED/IR LED OESIP          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86141ENP+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX86110EVSYS#</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: EVAL BOARD MAX86110          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86100AEFF+T</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: LOW PROFILE 2ND GEN BIO SENSOR :          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX86141ENP+</b>          Үйлдвэрлэгчид: Maxim Integrated          Тодорхойлолт: IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE          Хувьцаа: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></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

