



International Rectifier (Infineon)

BGSX28MA18E6327XTSA1

رقم القطعة:

BGSX28MA18E6327XTSA1

المصنع / العلامة التجارية:

International Rectifier (Infineon Technologies)

وصف المنتج

CMOS SWITCH

جداول البيانات:

 BGSX28MA18E6327XTSA1.pdf

حالة RoHS

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

شحن من

هونغ كونغ


طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.



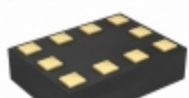




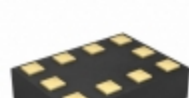

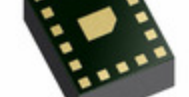
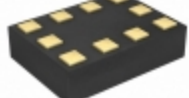

BGSX28MA18E6327XTSA1 مواصفات

رقم القطعة	BGSX28MA18E6327XTSA1
الصانع	International Rectifier (Infineon Technologies)
وصف	CMOS SWITCH
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	 BGSX28MA18E6327XTSA1.pdf
الجهد - توريد	2.5 V ~ 3.4 V
البنية	-
اختبار التردد	2.5GHz, 3.5GHz
تجار الأجهزة حزمة	PG-ATSLP-18
سلسلة	-
نوع RF	LTE
التعبئة والتغليف	Cut Tape (CT)
حزمة / كيس	18-UFQFN Exposed Pad
P1DB	-
اسماء اخرى	BGSX28MA18E6327XTSA1CT
درجة حرارة التشغيل	-30°C ~ 85°C
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
الصانع المهلة القياسية	16 Weeks
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
عزل	39dB
فقدان الإدراج	0.9dB
مقاومة	50 Ohm
IIP3	-
نطاق الترددات	100MHz ~ 3.8GHz
الميزات	-
وصف تفصيلي	RF Switch IC LTE DP3T 3.8GHz 50 Ohm PG-ATSLP-18
الدارة الكهربائية	DP3T

العلامات ذات الصلة

International Rectifier (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1	موزع BGSX28MA18E6327XTSA1	مورد BGSX28MA18E6327XTSA1
سعر BGSX28MA18E6327XTSA1	صور BGSX28MA18E6327XTSA1	صورة BGSX28MA18E6327XTSA1
BGSX28MA18E6327XTSA1 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات BGSX28MA18E6327XTSA1	BGSX28MA18E6327XTSA1 ورقة بيانات
أسهم BGSX28MA18E6327XTSA1	قم بشراء BGSX28MA18E6327XTSA1	International Rectifier (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1 قم بشراء
International Rectifier (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1	مزود International Rectifier (Infineon Technologies)	موزع International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1	International Rectifier BGSX28MA18E6327XTSA1	Infineon Technologies BGSX28MA18E6327XTSA1
International Rectifier (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1	IR (Infineon Technologies) BGSX28MA18E6327XTSA1	

منتجات ذات صلة

 <p>BGSA20GN10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC RF ANT DEVICE 10TSNP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSF18DM20E6727XUMA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH SP8T HP SPI 20SMD في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGSA14GN10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH RF 10TSNP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSF110GN26E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH RF 26TSNP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGSF1717MN26E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH RF 26TSNP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSX210MA18E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: CMOS SWITCH في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGSX22GN10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH RF 10TSNP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSX22G2A10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH RF 10ATSLP في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGSA14RN10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: ANTENNA DEVICES في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSX212MA18E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: CMOS SWITCH في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGSA141MN10E6327XTSA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: ANTENNA DEVICES في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGSF18DM20E6327XUMA1 مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SWITCH SP8T HP SPI 20PIN في المخزن: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>