

SII SII Semiconductor Corporation



تصویر نمائندگی ہوسکتی ہے۔
وضاحتیں دیکھیں۔ for مصنوعات کی تفصیلات کے ل

S-8354H47MC-JXGT2U

حصے کا نمبر: **S-8354H47MC-JXGT2U**
مصنوعات کی وضاحت: IC REG BOOST 4.7V 0.3A SOT23-5
RoHS حیثیت: مطابق / ممت فری
ڈیٹا شیٹ: [S-8354H47MC-JXGT2U.pdf](#)

ڈویلپر / برانڈ: SII Semiconductor Corporation
سے جہاز: Hong Kong
شیمٹ کا راستہ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[انکوائری جمع کروائیں](#)

مصنوعات کی تفصیلات

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| حصے کا نمبر | S-8354H47MC-JXGT2U | ڈویلپر | SII Semiconductor Corporation |
| تفصیل | IC REG BOOST 4.7V 0.3A SOT23-5 | حیثیت کی قیادت / ممت فری | مطابق / ممت فری |
| ڈیٹا شیٹ | S-8354H47MC-JXGT2U.pdf | | |
| (وولٹیج - آؤٹ پٹ (مٹ) / فکسڈ | 4.7V | (وولٹیج - آؤٹ پٹ (زیادہ سے زیادہ | - |
| (وولٹیج - ان پٹ (مٹ) | 0.9V | (وولٹیج - ان پٹ (زیادہ سے زیادہ | 10V |
| ٹاپولوجی | Boost | ہم آہنگی ریفریچرٹر | No |
| سپلائر ڈیوائس پیکج | SOT-23-5 | سیریز | - |
| پیکجنگ | Cut Tape (CT) | پیکج / کیس | SC-74A, SOT-753 |
| آؤٹ پٹ کی قسم | Fixed | آؤٹ پٹ ترتیب | Positive |
| دوسرے نام | 1662-2213-1 | آپرٹنگ درجہ حرارت | -40°C ~ 85°C (TA) |
| آؤٹ پٹ کی تعداد | 1 | بڑھتے ہوئے قسم | Surface Mount |
| (نمی حساسیت کی سطح (ایم ایس ایل | 1 (Unlimited) | ڈویلپر سٹینڈرڈ سٹینڈرڈ وقت | 20 Weeks |
| حیثیت کی قیادت / ممت فری | Lead free / RoHS Compliant | فنکشن | Step-Up |
| فریکوئنسی - سونچنگ | 250kHz | تفصیلی وضاحت | Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 4.7V 1 Output 300mA (Switch) SC-74A, SOT-753 |
| موجودہ - آؤٹ پٹ | 300mA (Switch) | | |

متعلقہ مصنوعات

| | |
|--|--|
| <p>S-8354J20MC-JYFT2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354J20MC-JYFT2U.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354H45MC-JXET2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H45MC-JXET2U.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-8354H47MC-JXGT2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4.7V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H47MC-JXGT2G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354J15MC-JYAT2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 1.5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354J15MC-JYAT2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-8354J20MC-JYFT2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354J20MC-JYFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354H42MC-JXBT2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4.2V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H42MC-JXBT2U.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-8354H50MC-JXJT2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H50MC-JXJT2U.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354H50MC-JXJT2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H50MC-JXJT2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-8354J15MC-JYAT2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 1.5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354J15MC-JYAT2U.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354H40MC-JWZT2U مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H40MC-JWZT2U.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-8354H42MC-JXBT2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4.2V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H42MC-JXBT2G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>S-8354H45MC-JXET2G مینوفیکچرنگ: SII Semiconductor Corporation تفصیل: IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5 ڈاؤن لوڈ کریں: S-8354H45MC-JXET2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |

متعلقہ ٹیگز

SII Semiconductor Corporation S-8354H47MC-JXGT2U
S-8354H47MC-JXGT2U قیمت
S-8354H47MC-JXGT2U PDF ڈیٹا شیٹ
S-8354H47MC-JXGT2U اسٹاک
SII Semiconductor Corporation S-8354H47MC-JXGT2U
SII Semiconductor Corporation S-8354H47MC-JXGT2U

ڈسٹریبیوٹر S-8354H47MC-JXGT2U
تصاویر S-8354H47MC-JXGT2U
ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں S-8354H47MC-JXGT2U
خریدیں S-8354H47MC-JXGT2U
سپلائر SII Semiconductor Corporation

سپلائر S-8354H47MC-JXGT2U
تصویر S-8354H47MC-JXGT2U
ڈیٹا شیٹ S-8354H47MC-JXGT2U
خریدیں SII Semiconductor Corporation S-8354H47MC-JXGT2U
ڈسٹریبیوٹر SII Semiconductor Corporation