



Görüntü temsil olabilir.  
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

## BD95835EFJ-E2

Parça Numarası: **BD95835EFJ-E2**  
 Ürün Açıklaması: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ  
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu  
 Veri sayfaları: [BD95835EFJ-E2.pdf](#)

İmalatçı / Marka: LAPIS Semiconductor  
 Gemiden: Hong Kong  
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

### Ürün Detayları

Parça Numarası	BD95835EFJ-E2	Üretici firma	LAPIS Semiconductor
Açıklama	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	BD95835EFJ-E2.pdf		
Gerilim - Çıkış (Min / Sabit)	0.9V	Gerilim - Çıkış (Max)	12.6V
Gerilim - Giriş (Min)	4.5V	Gerilim - Giriş (Max)	18V
Topoloji	Buck	senkron Doğrultucu	Yes
Tedarikçi Cihaz Paketi	8-HTSOP-J	Dizi	-
paketleme	Cut Tape (CT)	Paket / Kutu	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
çıkış Tipi	Adjustable	Output Yapılandırması	Positive
Diğer isimler	BD95835EFJ-E2CT	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C (TA)
Çıkış Sayısı	1	bağlantı Tipi	Surface Mount
Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)	Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant
Görev, işlev	Step-Down	Frekans - Anahtarlama	200kHz ~ 800kHz
Detaylı Açıklama	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Akım - Çıkış	3A
Temel Parça Numarası	BD95835		

### İlgili ürünler

<p><b>BD95831MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN          İndir: <a href="#">BD95831MUV-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD9582F-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP          İndir: <a href="#">BD9582F-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>BD95850F-LBE2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD95830MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN          İndir: <a href="#">BD95830MUV-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>BD9582N</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP          İndir: <a href="#">BD9582N.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD95861MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24VQFN          İndir: <a href="#">BD95861MUV-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>BD9584F-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP          İndir: <a href="#">BD9584F-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD95860MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p><b>BD9582F-ME2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC          İndir: <a href="#">BD9582F-ME2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD95841MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN          İndir: <a href="#">BD95841MUV-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>BD95821MUV-E2</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN          İndir: <a href="#">BD95821MUV-E2.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>BD95841MUVEVK-101</b>          Üreticiler: LAPIS Semiconductor          Açıklama: EVAL BOARD FOR BD95841          İndir: <a href="#">BD95841MUVEVK-101.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### İlgili etiketler

LAPIS Semiconductor BD95835EFJ-E2  
 BD95835EFJ-E2 Değeri  
 BD95835EFJ-E2 PDF Veri Sayfası  
 BD95835EFJ-E2 Hisse Senedi  
 LAPIS Semiconductor BD95835EFJ-E2  
 LAPIS Semiconductor BD95835EFJ-E2

BD95835EFJ-E2 Dağıtıcı  
 BD95835EFJ-E2 Resimleri  
 BD95835EFJ-E2 Veri Sayfasını İndir  
 BD95835EFJ-E2 satın alın  
 LAPIS Semiconductor Tedarikçi  
 Kionix Inc. BD95835EFJ-E2

BD95835EFJ-E2 Tedarikçi  
 BD95835EFJ-E2 Resmi  
 BD95835EFJ-E2 Veri Sayfası  
 LAPIS Semiconductor BD95835EFJ-E2 Satın Alın  
 LAPIS Semiconductor Dağıtıcı  
 Rohm Semiconductor BD95835EFJ-E2