



International Rectifier (Infineon)

BSP76 E6327

Số Phần:

BSP76 E6327

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

International Rectifier (Infineon Technologies)

Mô tả Sản phẩm

MOSFET 42V 1.4A N-CHAN SOT223

Bảng dữ liệu:

BSP76 E6327.pdf

Tình trạng của RoHS

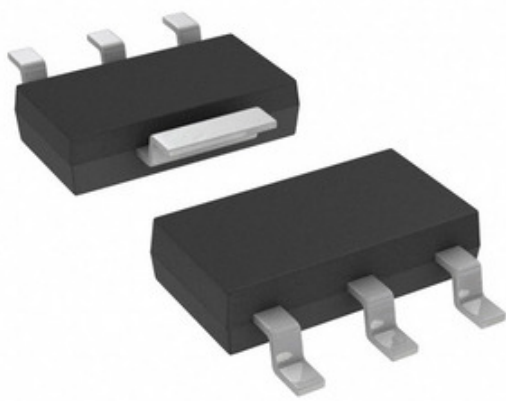
Không có chì / tuân thủ RoHS

Chuyển từ

Hồng Kông

Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technologies)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

YÊU CẦU BÁO GIÁ**Thông số kỹ thuật của BSP76 E6327**

SỐ PHẦN	BSP76 E6327
NHÀ CHẾ TẠO	International Rectifier (Infineon Technologies)
SỰ MIÊU TẢ	MOSFET 42V 1.4A N-CHAN SOT223
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	BSP76 E6327.pdf
VOLTAGE - CUNG CẤP (VCC / VDD)	Not Required
VOLTAGE - LOAD	42V (Max)
ĐỔI LOẠI	General Purpose
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	PG-SOT223-4
LOẠI	HITFET®
RDS ON (TYP)	150 mOhm
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:1
BAO BÌ	Tape & Reel (TR)
GÓI / CASE	TO-261-4, TO-261AA
LOẠI ĐẦU RA	N-Channel
CẤU HÌNH NGỒ RA	Low Side
VÀI CÁI TÊN KHÁC	BSP76-E6327 BSP76-E6327INTR BSP76-E6327INTR-ND BSP76E6327INTR BSP76E6327NT BSP76E6327NTINTR BSP76E6327NTINTR-ND BSP76E6327T BSP76E6327T-ND BSP76E6327TINTR BSP76E6327TINTR-ND BSP76E6327XT SP000011146 SP000292889
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 150°C (TJ)
SỐ ĐẦU RA	1
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	3 (168 Hours)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GIAO ĐIỆN	On/Off
Kiểu ĐẦU VÀO	Non-Inverting
TÍNH NĂNG	Auto Restart
BẢO VỆ LỖI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
HIỆN TẠI - OUTPUT (MAX)	1.4A
SỐ PHẦN CƠ SỞ	BSP76

thẻ liên quan

International Rectifier (Infineon Technologies) BSP76 E6327	Nhà phân phối BSP76 E6327	Nhà cung cấp BSP76 E6327
Giá BSP76 E6327	Hình ảnh BSP76 E6327	Hình ảnh BSP76 E6327
Bảng dữ liệu PDF BSP76 E6327	Tài xuống tập dữ liệu BSP76 E6327	Bảng dữ liệu BSP76 E6327
Cổ phiếu BSP76 E6327	Mua BSP76 E6327	Mua International Rectifier (Infineon Technologies) BSP76 E6327
International Rectifier (Infineon Technologies) BSP76 E6327	Nhà cung cấp International Rectifier (Infineon Technologies)	Nhà phân phối International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) BSP76 E6327	International Rectifier BSP76 E6327	Infineon Technologies BSP76 E6327
International Rectifier (Infineon Technologies) BSP76 E6327	IR (Infineon Technologies) BSP76 E6327	

những sản phẩm liên quan

<p>BSP75NNT Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: MOSFET DRIVER Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP75GTA Nhà sản xuất của: Diodes Incorporated Sự miêu tả: MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>BSP772TNUMA1 Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH SMART HIGH SIDE 8DSO Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP762TXUMA1 Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH SMART HIGH SIDE 8DSO Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>BSP75NTA Nhà sản xuất của: Diodes Incorporated Sự miêu tả: MOSFET N-CH 60V 1.2A SOT-223 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP762TNT Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH SMART HIGH SIDE 8DSOP Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>BSP76E6433HUMA1 Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH POWER LOSIDE SOT223-4 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP75GQTC Nhà sản xuất của: Diodes Incorporated Sự miêu tả: MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>BSP77 E6327 Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC PWR SWITCH 42V 2.17A SOT223-4 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP76E6433NT Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH POWER LOSIDE SOT223-4 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>BSP75NHUMA1 Nhà sản xuất của: International Rectifier (Infineon) Sự miêu tả: IC SWITCH POWER LOSIDE SOT223-4 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>BSP75NQTA Nhà sản xuất của: Diodes Incorporated Sự miêu tả: LOW SIDE INTELLIFET SOT223 T&R 1 Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>

