



## MAX766CSA+T

Số Phần: **MAX766CSA+T** Nhà sản xuất / Thương hiệu: Maxim Integrated  
 Mô tả Sản phẩm: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC Chuyển từ: Hong Kong  
 Tình trạng của RoHS: Không có chì / tuân thủ RoHS Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Bảng dữ liệu: [1.MAX766CSA+T.pdf](#) [2.MAX766CSA+T.pdf](#)

[Gửi Yêu Cầu](#)

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

### Thông tin chi tiết sản phẩm

<b>Số Phần</b>	MAX766CSA+T	<b>nhà chế tạo</b>	Maxim Integrated
<b>Sự miêu tả</b>	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	<b>Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS</b>	Không có chì / tuân thủ RoHS
<b>Bảng dữ liệu</b>	1.MAX766CSA+T.pdf2.MAX766CSA+T.pdf		
<b>Điện áp - đầu ra (Min / Fixed)</b>	-1V (-15V)	<b>Voltage - Output (Max)</b>	-16V
<b>Voltage - Input (Min)</b>	3V	<b>Voltage - Input (Max)</b>	16V
<b>topology</b>	Buck-Boost	<b>Đồng bộ chỉnh lưu</b>	No
<b>Gói thiết bị nhà cung cấp</b>	8-SOIC	<b>Loạt</b>	-
<b>Bao bì</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Gói / Case</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Loại đầu ra</b>	Adjustable (Fixed)	<b>Cấu hình ngõ ra</b>	Negative
<b>Nhiệt độ hoạt động</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Số đầu ra</b>	1
<b>gắn Loại</b>	Surface Mount	<b>Độ nhạy độ âm (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Thời gian chuẩn của nhà sản xuất</b>	6 Weeks	<b>Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Chức năng</b>	Step-Up/Step-Down	<b>Tần số - Switching</b>	300kHz
<b>miêu tả cụ thể</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1V (-15V) 1 Output 105mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Hiện tại - Output</b>	105mA
<b>Số phần cơ sở</b>	MAX766		

### những sản phẩm liên quan

<p><b>MAX767CAP+T</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP                  Tải về: <a href="#">MAX767CAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX767CAP+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP                  Tải về: <a href="#">MAX767CAP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX766ESA+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX766ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX766CPA+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP                  Tải về: <a href="#">MAX766CPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX765ESA+T</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX765ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX766CPA</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP                  Tải về: <a href="#">MAX766CPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX766ESA+T</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX766ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX766CSA+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX766CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX766MJA</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP                  Tải về: <a href="#">MAX766MJA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX765ESA</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX765ESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX766EPA+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP                  Tải về: <a href="#">MAX766EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX765ESA+</b>                  Nhà sản xuất của: Maxim Integrated                  Sự miêu tả: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC                  Tải về: <a href="#">MAX765ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Thẻ liên quan

- |                              |                                |                                  |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX766CSA+T | Nhà phân phối MAX766CSA+T      | Nhà cung cấp MAX766CSA+T         |
| Giá MAX766CSA+T              | Ảnh về MAX766CSA+T             | Hình ảnh MAX766CSA+T             |
| Biểu dữ liệu PDF MAX766CSA+T | MAX766CSA+T Download Datasheet | Bảng dữ liệu MAX766CSA+T         |
| MAX766CSA+T Cổ phiếu         | Mua MAX766CSA+T                | Mua Maxim Integrated MAX766CSA+T |
| Maxim Integrated MAX766CSA+T | Nhà cung cấp Maxim Integrated  | Nhà phân phối Maxim Integrated   |
| Maxim Integrated MAX766CSA+T |                                |                                  |