

DATASHEET

STC08IE120HV			
Giới thiệu	TRANS ESBT 1200V 8A TO247-4LHV		
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STC08IE120HV là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STC08IE120HV, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STC08IE120HV STMicroelectronics với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	STC08IE120HV	Thông tin sản phẩm	TRANS ESBT 1200V 8A TO247-4LHV
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Xếp hạng	1200V (1.2kV)
Loại bóng bán dẫn	NPN - Emitter Switched Bipolar	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-4L HV
Loạt	ESBT®	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-4	Vài cái tên khác	497-7464-5 STC08IE120HV-ND
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	Transistor Gate Driver NPN - Emitter Switched Bipolar 1200V (1.2kV) 8A Through Hole TO-247-4L HV
Đánh giá hiện tại	8A	Các ứng dụng	Gate Driver
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased