



# DATASHEET

STA413A					
Giới thiệu	TRANS 4NPN 35V 3A 10-SIP	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>				
Thông tin sản phẩm					
STA413A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STA413A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng STA413A Sanken với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.					
Mã SP	<b>STA413A</b>			Thông tin sản phẩm	TRANS 4NPN 35V 3A 10-SIP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Sanken		
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	35V		
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 1A	Loại bóng bán dẫn	4 NPN (Quad)		
Gói thiết bị nhà cung cấp	10-SIP	Power - Max	4W		
Bao bì	Bulk	Gói / Case	10-SIP		
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole		
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 500mA, 4V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)		
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	3A	-			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>				



## 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