

# DATASHEET

<b>BC640</b>			
Giới thiệu	TRANS PNP 80V 1A TO-92		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
BC640 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC640, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BC640 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>BC640</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 80V 1A TO-92
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	80V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Power - Max	625mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Vài cái tên khác	BC640-ND BC6400S	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tần số - Transition	150MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 500mA 150MHz 625mW Through Hole TO-92-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
Số phần cơ sở	BC640	-	
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