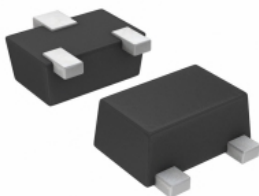


# DATASHEET

## DTC143XMFHAT2L

Giới thiệu	NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORRESPO	
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	
Nhà sản xuất	LAPIS 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>	

### Thông tin sản phẩm

DTC143XMFHAT2L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DTC143XMFHAT2L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DTC143XMFHAT2L LAPIS Semiconductor 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	<b>DTC143XMFHAT2L</b>	Thông tin sản phẩm	NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORRESPO
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Loại bóng bán dẫn	NPN - Pre-Biased + Diode	Gói thiết bị nhà cung cấp	VMT3
Loại	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	10 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	4.7 kOhms	Power - Max	150mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOT-723
Vài cái tên khác	DTC143XMFHAT2LCT	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	7 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	250MHz

miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased + Diode 100mA 250MHz 150mW Surface Mount VMT3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	-	
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