



DATASHEET

BSL307SPT					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 30V 5.5A 6-TSOP	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
BSL307SPT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSL307SPT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSL307SPT Infineon Technologies 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	BSL307SPT			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 30V 5.5A 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 40µA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	P-TSOP6-6		
Loại	OptiMOS™	Rds On (Max) @ Id, VGS	43 mOhm @ 5.5A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)		
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	805pF @ 25V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V	Loại FET	P-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5.5A (Ta)		
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