


DATASHEET

HFA3134IHZ96			
Giới thiệu	IC TRANS ARRAY NPN MATCH SOT23-6		 A Renesas Company
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Intersil		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HFA3134IHZ96 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HFA3134IHZ96, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HFA3134IHZ96 Intersil 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	HFA3134IHZ96	Thông tin sản phẩm	IC TRANS ARRAY NPN MATCH SOT23-6
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Intersil
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	9V
Loại bóng bán dẫn	2 NPN (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-6
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-23-6
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	2.4dB @ 1GHz
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	8.5GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	48 @ 10mA, 2V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	26mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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