

## Đồng hồ đo siết lực điện tử 3/8" (27-135Nm) LICOTA

Bảng thông số kỹ thuật của Đồng hồ đo siết lực điện tử 3/8" (27-135Nm) LICOTA AQRJ-7583AD đầy đủ và chi tiết nhất, hãy liên hệ để nhận báo giá và đặt mua từ nhà phân phối HỆ THỐNG GTW của hãng Licota



<b>Thương hiệu</b>	Licota
<b>Số định danh mặt hàng</b>	36195
<b>Tên tiếng anh</b>	DIGITAL TORQUE ADAPTER
<b>Xuất xứ</b>	Trung Quốc
<b>Model</b>	AQRJ-7583AD
<b>Kích thước ô vuông</b>	3/8"
<b>Công suất</b>	27-135nm, 19,9 ~ 99,6 lbf-ft
<b>Trọng lượng</b>	182g
<b>Độ chính xác</b>	±2%
<b>Bộ nhớ</b>	50
<b>Độ phân giải hiển thị</b>	0,1
<b>Chế độ hoạt động</b>	peak/tace
<b>Lựa chọn đơn vị</b>	kg-cm, kg-m, lb-in, nm
<b>Pin</b>	cr2032 × 1 pc
<b>Tuổi thọ pin</b>	55 giờ (vận hành liên tục)
<b>Nhiệt độ môi trường hoạt động</b>	-10°C~60°C (13,9°F~139,9°F)
<b>Nhiệt độ bảo quản</b>	-20°C~70°C (-4°F~157,9°F)
<b>Độ ẩm tương đối vận hành</b>	15 đến 90% không ngưng tụ
<b>Tự động tắt</b>	80 giây (nếu không sử dụng cờ lê.)
<b>Màu sắc</b>	xanh
<b>Đơn vị sản phẩm</b>	cái