

Produkt Datenblatt Typ: IL555/30

Gruppe: Isolier + Wärmeleitung

Isolierkappen und -schläuche

Elektrisch isolierend :	10 kV
Stärke :	0,3
Dielektrizitätskonstante :	4,4 at 1MHz
Minimaler Wärmewiderstand :	1,5 K/W
Für Halbleitergehäuse :	TO 220
Halbleitermontage :	Clip-Montage Stecken
Material :	Silikon Gummi



Isolierschläuche aus hochwärmeleitendem Silikon Gummi vereinfachen den isolierten Aufbau von Halbleitern z.B. auf Kühlkörpern. Besonders geeignet für rationelle Clip-Montage. z.B. für Gehäuse TO220

Farbe: grau

Durchschlagsfestigkeit: ca. 10 KV

Temperaturbereich: -60 / 180°C

Härte: 75 Shore A

Dehnung: 100 %

Brennbarkeit: UL 94 VO

Standardlängen: 25mm & 30 mm

Wärmewiderstände Rth (K/W) gemessen ohne Wärmeleitpaste

