



Raster (mm)	1,27
Polzahl	32
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Copper Alloy
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	600 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Farbe	schwarz
Sockellayout	PLCC
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A	18,19
B	20,80
C	7,62
D	10,16



