



superflach, Bauhöhe über der Leiterplatte nur 2,5 mm, 64polig, lötdicht, geschlossener Isolierkörper aus Polyester, mit 30 % Glasfaseranteil. Hülse: verzinkt, Lötstiftdurchmesser: 0,76 mm, Feder: vergoldet, Betriebstemperatur: -55 bis +125 °C (5,0 s bis +260 °C), Strombelastbarkeit: 1,0 A, Betriebsspannung: 10 mV bis 60 V, Durchschlagsspannung: 1000 V, Durchgangswiderstand: 7,0 mOhm, Rastermaß: 2,54 mm.

Typ		Bestell-Nr.	€-Stückpreis ab			
			1	10	50	100
IC-Kontaktfederstreifen MS-ULP	<b>M/D</b>	<u>15 B 6312</u>	2,18	1,94	1,72	1,51

**M/D** RoHS-konforme Ausführung des Artikels erhältlich in München (M) / Düsseldorf (D)

**NR** Artikel gemäß RoHS-Richtlinie nicht relevant

**NK** Artikel nicht für RoHS-konforme Anwendungen und Entwicklungen

Artikel ohne RoHS-Kennzeichen sind nicht RoHS-konform bzw. noch in Hersteller-Klärung