



Microchips inyectables

Características

Tipo de chip:	OTP (Programable una vez) Q5 Hitag S (ISO 14223-1)
Físicas:	Medidas: Diámetro: 2.12 mm \pm 0.1 mm / Longitud: 12.0 mm \pm 0.4 mm Diámetro: 3.00 mm \pm 0.1 mm / Longitud: 15.0 mm \pm 0.4 mm Diámetro: 4.00 mm \pm 0.1 mm / Longitud: 22.0 mm \pm 0.4 mm Diámetro: 4.00 mm \pm 0.1 mm / Longitud: 34.0 mm \pm 0.4 mm Material: BIO GLASS 8625. Color transparente
Eléctricas:	Frecuencia de trabajo 134.2 kHz (ISO FDX-b 11784 – 11785) Sumergible de acuerdo a la norma IP 68
Químicas:	Resiste a inmersiones en agua, agua salada, alcohol, aceite, ácido acético, ácido clorhídrico al 10%, Amoniaco (test= 100 horas)
Mecánicas:	Shock: IEC 68-2-29 Vibración : IEC 68-2-6
Térmicas:	Temperatura de almacenamiento -40°C a 90°C, hasta 1.000 h. Temperatura de trabajo: 0°C a 50°C