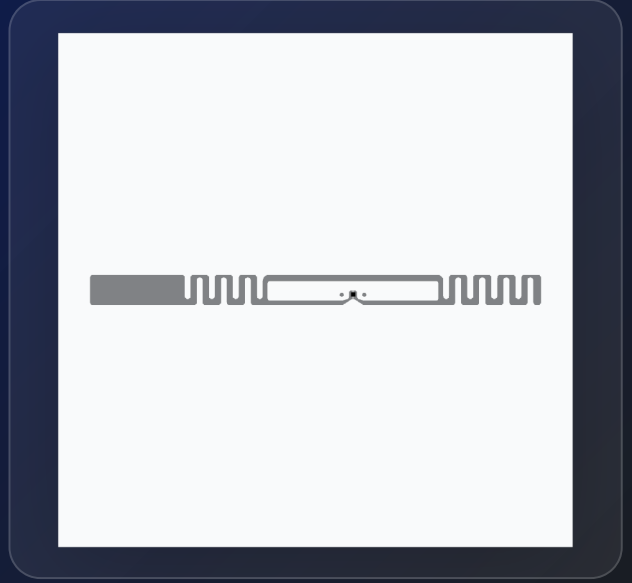


altis teknoloji

pursuing perfection with you

Avery Dennison AD-164 U9 UHF RFID Inlay

Doğrudan Çip Eklemeli NXP UCODE 9 tarafından desteklenen ince 60 × 4 mm Gen2 UHF RFID dolgusu. Yüksek dielektrik malzemelerde 7 m'ye kadar okuma mesafesine ulaşır. Geliştirilmiş okuma/yazma hassasiyeti ve daha hızlı kodlama hızıyla UCODE 8'den yükseltildi.



RFID ÖZELLİKLERİ

Çip	NXP UCODE 9
IC Bağlantı Teknolojisi	Doğrudan Çip Ekleme
Standart	ISO/IEC 18000-63 Tip C
Frekans Bandı	UHF 860–960 MHz
EPC Belleği	96 bit
TID Belleği	96 bit / 48 bit benzersiz seri numarası
Metal Üzeri	Metal olmayan
Sertifika	ARC (RFID Laboratuvarı, Auburn Üniversitesi)
RoHS	AB Direktifi 2011/65/EU ve 2015/863 Uyumlu

altis teknoloji

pursuing perfection with you

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

© 2025 altis teknoloji. Tüm hakları saklıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Anten Boyutları	60 × 4 mm / 2,362 × 0,157 inç
Kalıp Kesim Boyutu	64 × 6 mm / 2,520 × 0,236 inç
Kuru Inlay (3008611 / IL-604464)	38um PET — 20.000 adet/makara — MAX OD 15,5"
Islak Inlay (3008613 / IL-604466)	38um PET — 10.000 adet/makara — MAX OD 13"
Etiket (3008612 / IL-604465)	38um PET + BW0053 ön sayfa — 5.000 adet/makara — MAX OD 8"
Web Genişliği	70,35–70,36 mm / 2,770 inç
Çekirdek Boyutu	76 mm / 3 inç
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ila +85°C

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Doğrudan Çip Takma ve Kendi Kendini Ayarlama özelliğine sahip NXP UCODE 9
- 96 bit EPC bellek – UCODE 8'e göre geliştirilmiş hassasiyet
- Cam, plastik ve sıvıya yakın yüzeylerde 7 m'ye kadar okuma mesafesi
- İnce 60 × 4 mm anten – kalıp kesim 64 × 6 mm
- Kuru Inlay, ıslak Inlay ve etiket formatlarında mevcuttur
- ARC onaylı – ISO 9001:2015 ve ISO 14001:2015 sertifikalı
- RoHS uyumlu – AB Direktifi 2011/65/EU ve 2015/863

ÜRÜN GRUBU

Kategori	UHF RFID Inlay
Ürün Grubu	RFID Etiketi / Inlay