

Produkteigenschaft

	UHF	NFC
Chip Protokoll	ISO 18000-63 / EPC Gen2V2	ISO 15693 / NFC Type 5
Arbeitsfrequenz	860-960 MHz	13.56 MHz
IC Type	em echoV (EM4425)	em echoV (EM4425)
Speichergrösse	Gemeinsame eindeutige IC-Seriennummer 96-bit TID Konfigurierbarer 2048-Bit-Speicher Bis zu 480-Bit-EPC/UII-Kodierungen	Gemeinsame eindeutige IC-Seriennummer 64-bit UID Konfigurierbarer 2048-Bit-Speicher
Speicherzugriff	Lesen, Schreiben und Killen	Lesen, Schreiben und Killen
Lesedistanz	Lesesensibilität: 20dBm mit Dipolantenne 3 – 4 Meter	Tag Type-5
Betriebsart	Passiver Tag	Passiver Tag
Erfassen von TAG	500 – 900/sek	
Massenverarbeitung	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet
Waschprozess	Industriewäsche- und Chemisch-Reinigungsverfahren	
Waschen, Trocknen, Mangeln	Ausgezeichnet	
Waschtemperatur	60°C (ISO 105 - C06 C25) > 100x	
Heissluft im Finisher	180 -200°C	
Lebensdauer	Unbegrenzte Lesezyklen	
Material	PES Doppelsatin (oder gemäss Kundenwünsche) mit Schnittmarkierung und Oberflächenbehandlung geeignet für zusätzlichen Thermotransfer	
Aufmachung	Einzel geschnitten oder als Rollenware 100–200 m	

