

Swatch Group Halbleiterunternehmen EM Mikroelektronik löst weltweit ersten RFID-Chip EM4423 mit UHF EPC Gen2V2 RF und NFC-Typ-2-Schnittstelle. EM4423 voll und ganz unterstützt EPÜ Funktionen, es ist ideal für Einzelhandel Logistik und Lager der Hersteller / Die marke, und kann auch marketing-Kommunikation und Werbung zwischen den Konsumenten erreichen Produkt-Level-Regler, zu verkaufen.

Der Chip verfügt über einen Gemeinschaftsraum wiederbeschreibbare Speicher, der UID und Datenschutz unterstützt. Die EM4423 vereinfacht auch die EPC Lagerung Steuerprogramme, die Investitionen der kleinen Einzelhändler in professionelle RFID-Geräte und Software zu reduzieren. Diese ähnlichen Funktionen können manipuliert werden, indem mit einem mobilen Gerät wie einem Smartphone oder Tablet mit einer app.

Als ein Single-Chip-NFC / EPC-Lösung mit Stauraum, der EM4423 hat die folgende einzigartige und wertvolle Leistung:

Weltweit erste Dual-Frequenz EPC & NFC-Tag IC
 einen Schritt EPC und NFC-inlay-Fertigung
 shared-memory
 gemeinsamen UID

EPÜ für Produktion und Logistik
 Erste Gen2v2 IC
 Datenschutz
 128-Bit oder 224-Bit Ull/EPC-Versionen
 Schnell-Codierung
 Pulkerfassung von NFC Hahn counter

NFC für 1:1-Einzelhandel und nach Markt
 Produkt-Interaktion
 Produkt-Echtheit
 NFC-Tap-Schalter
 1920-Bit User-Speicher

Spezifikation:

Artikel:	ISO18000 - 6C GEN2 und ISO/ICE14443A Dual Frequency EM4423 RFID-tag
Material:	PET/PVC/Papier
Größe:	25mm Durchmesser, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm und wunschgemäß
Chip:	EM4423
Handwerk:	Seriennummer-Druck, Barcodedruck, Firmenzeichendrucke Nummer Laserdruck, Daten verschlüsseln usw..
Paket:	100 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton, 20 Boxen/Karton
Vorlaufzeit:	5-7 Tage abhängig von der Menge

Liefer-Way:	von express(DHL,FEDEX), dem Luftweg, durch Meer
Preis Laufzeit:	EXW (Shenzhen), (Shenzhen) FOB, CIF, CNF etc..
Begriff zu bezahlen:	von TT, l/c, Western Union, MoneyGram, etc.
Mindestbestellmenge:	1000 Stück
Probe angefordert:	Kostenlose Probe zum Testen und Versand Kosten Selbstabholung