

Impinj Indy-Reader-Chips



R500



R2000

	R500	R2000	
TECHNISCHE DATEN	Luftschnittstellenprotokoll		
	Konformität mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2		
	Empfangsempfindlichkeit ¹ (dBm)	-63	-84
	Leserate (maximal pro Sekunde)	190	900
	Typischer Energieverbrauch (Watt)	1,1	1,5
	Betriebsfrequenz (MHz)	860 - 960	860 - 960
	Verpackungstyp	64-pin QFN	64-pin QFN
Verpackungs- Größe (mm)	9 x 9	9 x 9	
MERKMALE	Selbst-Störsender Stornierung		
		✓	✓
	Modi des Lesegeräts	Statisch (4)	Statisch (4)
	RAIN RFID-Integration	Radio + Modem	Radio + Modem
Welterweiter Regionssupport	✓	✓	

¹ DRM mit +10dBm Antennenreflexion