

Impinj Monza R6

Modèle de puce



MR6



MR6-P



MR6-A



MR6-B

		MR6	MR6-P	MR6-A	MR6-B
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne	RAIN RFID / ISO 18000 63 et conforme à EPCglobal Gen2v2			
	Mémoire EPC	96 bits	96 / 128 bits	96 bits	96 bits
	Mémoire utilisateur	Aucun	64/32 bits	Aucune	Aucune
	Sensibilité de lecture (dBm)	-22	-22	-22	-22
	Sensibilité d'écriture (dBm)	-17	-17	-17	-17
	Taille de la matrice (µm)	464,1 x 400	464,1 x 442	464,1 x 442	464,1 x 442
CARACTÉRISTIQUES	Réglage RF automatique AutoTune™	Standard	Standard	Standard	Standard
	Diagnostic de la mémoire Integra™	Standard	Standard	Standard	Standard
	Construction d'assemblage robuste Enduro™	Cuivrage	Cuivrage	Cuivrage	Cuivrage
	Fonctions de protection des données des tags	Aucun	Accéder/Tuer Mode courte portée	Accéder/Tuer Mode courte portée	Accéder/Tuer Mode courte portée
	Prévention de la double lecture TagFocus™	✓	✓	✓	✓
	Lecture haute vitesse FastID™	✓	✓	✓	✓