

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



CERTIFICATE NO.: No. DE CERTIFICATION:	IC: 20266-093167	MARKETING NAME ATSAMR34-XPRO (PMN): NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):
CERTIFICATE TYPE: TYPE DE CERTIFICATION:	Single New Model Modular Approval	HARDWARE VERSION (HVIN): A09-3167 VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Spread Spectrum/Digital Device(902-928 MHz)	FIRMWARE VERSION (FVIN): N/A VERSION LOGICIEL (NIVL):
ISSUED TO: DÉLIVRÉ A:	Microchip Technology Inc. 2355 W. Chandler Blvd., Chandler , AZ 85224-6199, USA	
TESTED BY: TESTÉ A:	TUV Rheinland Taiwan Ltd. 11F., No.758, Sec.4, Bade Rd., Taipei 105, Taiwan	IC OATS No: 9465A-1
CONTACT: CONTACT:	Spring Wang Tel. +886-2-2172-7000	Email Spring Wang@tw.tuv.com Fax +886-2-2528-0018

Frequency range Low High MHz	RF power or Field Strength (Watt or V/m)	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No.&Issue No..
902.3	927.5	0.0718 W	124KX1D
903	927.5	0.0787 W	658KX1D
RSS-247, Issue 2			

ANTENNA TYPE & GAIN : External Antenna , 2 dBi

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada.

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Certifier: Rene Charton

Date: September 6, 2018

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Charton', written over a horizontal line.

Title: Senior Project Manager