



IEC QUALITY ASSESSMENT SYSTEM (IECQ)

covering Electronic Components,
Assemblies, Related Materials and Processes

For rules and details of the IECQ visit www.iecq.org

Schedule of Scope to Certificate of Conformity Approved Component

IECQ Certificate No.: IECQ-C LCIE 12.0004

CB Certificate No.: 93-033 Is. 10

Schedule Number: IECQ-C LCIE 12.0004-S

Rev No.: 3

Revision Date: 26/04/2018

Page 1 of 2

STYLES AND CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS COVERED BY THE CERTIFICATE:

CECC ref	National ref.	Product code	Resistance values	Rated power dissipation (70°C)
BU	RC 21 U	RCMM 02	1 Ohm to 150 KOhms	1/4 W
EU	RC 32	RCMM 02	1 Ohm to 150 KOhms	1/2 W
CU	RC 31 U	RCMM 05	10 Ohms to 470 KOhms	1/2 W
FU	RC 41 U	RCMM 1	10 Ohms to 1 MOhms	1 W

Tolerances: $\pm 2\%$ or 5%

Temperature coefficient: $\pm 250 \cdot 10^{-6}/K$

Stability: 2%

This schedule is only valid in conjunction with the referenced Certificate of Approval
This approval and any schedule(s) may only be reproduced in full.
This approval is not transferable and remains the property of the issuing body.
The Status and authenticity of this approval and any schedule(s) may be verified by visiting the
Official IECQ Website. www.iecq.org

LCIE-SNQ, FONTENAY-AUX-ROSES cedex France



LCIE

IECQ-C Schedule of Scope Rev. 01



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

couvrant les Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus associés
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

Annexe au Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 12.0004

N° de Certificat CB : 93-033 édition 10

Annexe N° : IECQ-C LCIE 12.0004-S

Rev No.: 3

Date de Révision : 26/04/2018

Page 2 de 2

CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Réf. CECC	Réf. nationale	Appellation commerciale	Gamme de valeurs	Dissipation nominale (70°C)
BU	RC 21 U	RCMM 02	1 Ohm à 150 KOhms	1/4 W
EU	RC 32	RCMM 02	1 Ohm à 150 KOhms	1/2 W
CU	RC 31 U	RCMM 05	10 Ohms à 470 KOhms	1/2 W
FU	RC 41 U	RCMM 1	10 Ohms à 1 MOhms	1 W

Tolérances : $\pm 2\%$ ou 5%

Coefficient de température : $\pm 250 \cdot 10^{-6}/K$

Stabilité : 2%

Cette annexe est valide seulement en conjonction avec le Certificat d'Agrément référencé.
Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.
Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org



LCIE

LCIE-SNQ - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France