

FIRADEC

CONDENSATEURS AU TANTALE
TANTALUM CAPACITORS



CONDENSATEURS TANTALE A ELECTROLYTE GELIFIE HAUTE TEMPERATURE (-55°C / +200°C) HIGH TEMPERATURE WET TANTALUM CAPACITORS (-55°C / +200°C)

Condensateurs tantale à électrolyte gélifié	<i>Wet tantalum capacitors</i>
Boîtiers tantale hermétiques	<i>Moulded cases</i>
Sorties axiales ou CMS - Montage en surface	<i>Axial leads or SMD - Surface mount</i>
Polarisés	<i>Polarised types</i>
Haute température	<i>High temperature</i>

Applicable pour :

- CT79 (E): gamme standard / étendue
- ST79
- CMS disponible jusqu'à 175°C

Applicables for :

- CT79 (E): standard/extended range
- ST79
- SMD available up to 175°C

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CLIMATIQUES *ELECTRICAL AND CLIMATIC CHARACTERISTICS*

Spécification particulière		<i>Detail specification</i>
Température d'utilisation	-55°C +200°C	<i>Operating temperature</i>
Chaleur humide	56 jours / <i>days</i>	<i>Damp heat</i>
Gamme de capacité	1,7µF...2200µF	<i>Capacitance range</i>
Tolérance	20%...10%	<i>Tolerance</i>
Gamme de tension	6V...150V	<i>Voltage range</i>
Tension Max. à 125°C	voir / <i>see</i> / table	Max voltage at 125°C
Tension Max. à 150°C	0,6 x Ur	Max voltage at 150°C
Tension Max. à 175°C	0,55 x Ur	Max voltage at 175°C
Tension Max. à 200°C	0,5 x Ur	Max voltage at 200°C

Consultez nous pour des informations à 200°C

Consult us for information at 200°C

Des modules personnalisés haute température sont possibles sur demande.

Customized high temperature modules available on request.

Pour commander :

Ajoutez "HT" après le modèle.

Exemple :

CT79 **HT** D 56µF 20% 125V H

How to order :

Add "HT" after the type.

Example :

CT79 **HT** D 56µF 20% 125V H

Réglementations RoHS : veuillez consulter notre site www.exxelia.com

RoHS regulations : consult our website www.exxelia.com