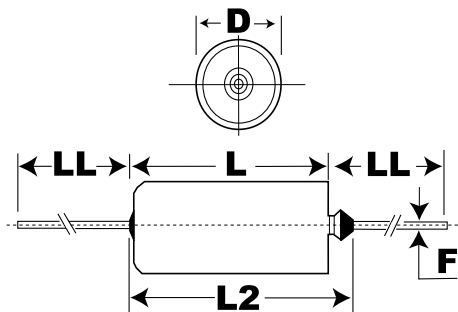


KEMET Part Number: T110C226K035AS
(CS13BF226K)

Capacitor, Tantalum, 22 uF, +/-10% Tol, 35 V



Dimensions (mm)		
Symbol	Dimension	Tolerance
D	7.34	+/-0.25
L	17.42	+/-0.79
L2	20.88	
F	0.64	+/-0.05
LL	38.1	+/-6.35

Notes:

-When Supplied On T&R Or Ammo, Lead Length Is Determined By Taping Specification

General Information

Supplier:	KEMET
Application:	General Purpose
Body Type:	Axial Hermetic
Lead Type:	Un-insulated Wire
Termination Type:	Tin-Lead (SnPb)
RoHS:	No

Specifications

Capacitance:	22 uF
Tolerance:	+/-10%
Voltage:	35 VDC (85C)
Voltage:	28 VDC (125C Surge)
Voltage:	0.35 V (125C Reverse)
Temperature Range:	-55/+125C
Resistance/ESR:	1.3 Ohms (100kHz)
Leakage Current:	4 uA
Dissipation Factor:	4%

Packaging Specifications

Package Kind:	Bulk
Package Type:	Tray
Package Quantity:	20

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tantalum Capacitors - Solid Leaded](#) category:

Click to view products by [Kemet](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M39003/01-2254](#) [M39003/01-2266](#) [M39003/01-2275](#) [M39003/01-2295](#) [M39003/01-2304](#) [M39003/01-6385](#) [M39003/09-3081](#)

[NDTM476K35F2F](#) [M39003/01-6194](#) [M39003/09-2041](#) [M39003/01-6036](#) [M39003/01-2898](#) [M39003/09-3064TR](#) [M39003/03-0364H](#)

[T350A104M050AT](#) [T350A154M035AT](#) [T350A224M050AT](#) [T350F335M050AT](#) [T353E225M050AT](#) [T356C475M025AT](#) [M39003/01-5445](#)

[M39003/01-6108](#) [M39003/01-6234](#) [M39003/03-2066](#) [M39003/09-0021](#) [M39003/09-0121](#) [TC-100/16](#) [TC-22/16](#) [550D476X9035S2T](#)

[NDTM106K25F1TRF](#) [T110A105K050AS](#) [T110D227K010AS](#) [T356L686K025AS](#) [TC-0.1/35](#) [TC-0.68/35](#) [TC-1/35](#) [TC-2.2/25](#) [TC-4.7/25](#)

[CX06M106M](#) [TC-220/6.3](#) [TC-33/25](#) [NDTM105K35F1TRF](#) [NDTM154K35F1TRF](#) [NDTM225K50F2TRF](#) [NDTM475K16F](#)

[NDTM475K16F1TRF](#) [NDTM335K25F1TRF](#) [M39003/03-0351](#) [M39003/01-7297](#) [M39003/01-5682](#)