



LF302PV

Fusibile fotovoltaico 10.3x38 2A 1000 V DC

Caratteristiche tecniche

Fusibile

Caratteristiche del fusibile	gPV
Taglia del fusibile	10.3 x 38

Corrente

Corrente nominale	2 A
-------------------	-----

Potenza

Potenza dissipata totale	1,54 W
--------------------------	--------

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	30 kA
--	-------

Condizioni di impiego

Tipo di tensione di alimentazione	DC; c.c.; corrente continua
Tensione nominale	1000 - 1000 V

Architettura

Curva	C
-------	---

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----