



JCFES > 22009/22010

راک ژاتلو دودح : DC(9.0~16.5)V

راک ژاتلو : DC 12.0V

راک یکیرتکل نایرج : مان ی : $\leq 600\text{mA}$

پیلسی ی : یریگ ولج یکیرتکل نایرج : $< 1700\text{mA}$

شنار نامز : $\geq 18\%/s$

راک یامد یامدودح : $(-40\sim 80)^\circ\text{C}$

اه لکیس : $23^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 10000

اه لکیس : $80^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 2500

اه لکیس : $-40^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 2500

اه لکیس : $40^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 98%RH 1000

وشات رواتشگ : یتتد رواتشگ : (4.0~14.0) N.m

زاب رواتشگ : (6.0~14.0) N.m

یکیرتکل لرتنک رواتشگ : (1.0~6.0) N.m

یجراخ وشات هیواز : هیواز میظنت : $\leq 105^\circ$

یلخاد وشات هیواز : $\leq 85^\circ$

شخ نازیم : هلصاف = 500mm, $< 65\text{dB(A)}$

- : هیواز

یریگراب نزو : 900g