

Panasonic

Panasonic

## ALZ11F4HW

பகுதி எண்:

ALZ11F4HW

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Panasonic

தயாரிப்பு விளக்கம்

RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 4.5V

தகவல் தாள்கள்:

 ALZ11F4HW.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

50555 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













## ALZ11F4HW இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	ALZ11F4HW
உற்பத்தியாளர்	Panasonic
விளக்கம்	RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 4.5V
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	50555 pcs
தரவுத்தாள்	 ALZ11F4HW.pdf
மின்னழுத்தத்தை இயக்கவும் (அதிகபட்சம்)	3.15 VDC
மின்னழுத்தத்தை மூட்க்கு (குறைந்தது)	0.45 VDC
முடிவு உடை	PC Pin
மின்னழுத்தம் மாறுகிறது	440VAC - Max
தொடர்	ALZ
வெளியீட்டு நேரம்	5ms
ரிலே வகை	General Purpose
பேக்கேஜிங்	Bulk
இயக்க வெப்பநிலை	-40°C ~ 105°C
நேரம் இயக்கவும்	15ms
பெருகிவரும் வகை	Through Hole
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
அம்சங்கள்	Insulation - Class F, Sealed - Flux Protection
விரிவான விளக்கம்	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 4.5VDC Coil Through Hole
தொடர்பு மதிப்பீடு (நடப்பு)	16A
பொருள் தொடர்பு	Silver Tin Oxide (AgSnO)
தொடர்பு படிவம்	SPDT (1 Form C)
சுருள் மின்னழுத்தம்	4.5VDC
சுருள் வகை	Non Latching
சுருள் எதிர்ப்பு	50.6 Ohms
COIL POWER	400 mW
COIL CURRENT	88.9mA

## தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Panasonic ALZ11F4HW	ALZ11F4HW விநியோகிப்பாளர்	ALZ11F4HW சப்ளையர்
ALZ11F4HW விலை	ALZ11F4HW படங்கள்	ALZ11F4HW படம்
ALZ11F4HW PDF தரவுத்தாள்	ALZ11F4HW பதிவிறக்கம் Datasheet	ALZ11F4HW தரவுத்தாள்
ALZ11F4HW பங்கு	வாங்க ALZ11F4HW	வாங்க Panasonic ALZ11F4HW
Panasonic ALZ11F4HW	Panasonic சப்ளையர்	Panasonic விநியோகிப்பாளர்
Panasonic ALZ11F4HW	Panasonic - Consumer Division ALZ11F4HW	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALZ11F4HW
Panasonic Battery Group ALZ11F4HW	Panasonic Electric Works - ACSD ALZ11F4HW	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALZ11F4HW
Panasonic - ATG ALZ11F4HW	Panasonic - BSG ALZ11F4HW	Panasonic - DTG ALZ11F4HW
Panasonic Electric Works ALZ11F4HW	Panasonic Electronic Components ALZ11F4HW	Panasonic Industrial Automation Sales ALZ11F4HW
Panasonic Semiconductor ALZ11F4HW		

## தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p><b>ALZ12B05</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V கையிருப்பில்: 32570 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ11F24W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V கையிருப்பில்: 33059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALZ11F24</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V கையிருப்பில்: 26059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ11F48W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 48V கையிருப்பில்: 36935 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALZ12B09W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 9V கையிருப்பில்: 43827 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ12B06</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V கையிருப்பில்: 37385 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALZ12B09</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 9V கையிருப்பில்: 36970 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ11F48</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 48V கையிருப்பில்: 24199 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALZ12B05W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V கையிருப்பில்: 39465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ11F18W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 18V கையிருப்பில்: 37740 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALZ11F4H</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 4.5V கையிருப்பில்: 40222 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALZ12B06W</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V கையிருப்பில்: 40696 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

