

Panasonic

Panasonic

CNC1S171S0LF

பகுதி எண்:

CNC1S171S0LF

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Panasonic

தயாரிப்பு விளக்கம்

OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP

தகவல் தாள்கள்:

 CNC1S171S0LF.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி

பங்கு நிலை

119314 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

மேற்கோள் தேவை

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













CNC1S171S0LF இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	CNC1S171S0LF
உற்பத்தியாளர்	Panasonic
விளக்கம்	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	119314 pcs
தரவுத்தாள்	 CNC1S171S0LF.pdf
மின்னழுத்தம் - வெளியீடு (மேக்ஸ்)	80V
மின்னழுத்தம் - தனிமை	5000Vrms
மின்னழுத்தம் - முன்னோக்கு (VF) (வகை)	1.35V
VCE பூரிதநிலை (அதிகபட்சம்)	200mV
நேரத்தை அணைக்க / நேரத்தை அணைக்க (வகை)	-
சப்ளையர் சாதன தொகுப்பு	-
தொடர்	-
எழுச்சி / வீழ்ச்சி நேரம் (வகை)	2μs, 3μs
பேக்கேஜிங்	Tube
தொகுப்பு / வழக்கு	4-DIP (0.400", 10.16mm)
வெளியீடு வகை	Transistor
இயக்க வெப்பநிலை	-30°C ~ 100°C
சேனல்களின் எண்ணிக்கை	1
பெருகிவரும் வகை	Through Hole
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உள்ளீடு வகை	DC
விரிவான விளக்கம்	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel
தற்போதைய இடமாற்ற விகிதம் (குறைந்தது)	50% @ 5mA
தற்போதைய பரிமாற்ற விகிதம் (அதிகபட்சம்)	600% @ 5mA
தற்போதைய - வெளியீடு / சேனல்	50mA
தற்போதைய - DC முன்னோக்கு (என்றால்) (மேக்ஸ்)	50mA

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Panasonic CNC1S171S0LF	CNC1S171S0LF விநியோகிப்பாளர்	CNC1S171S0LF சப்ளையர்
CNC1S171S0LF விலை	CNC1S171S0LF படங்கள்	CNC1S171S0LF படம்
CNC1S171S0LF PDF தரவுத்தாள்	CNC1S171S0LF பதிவிறக்கம் Datasheet	CNC1S171S0LF தரவுத்தாள்
CNC1S171S0LF பங்கு	வாங்க CNC1S171S0LF	வாங்க Panasonic CNC1S171S0LF
Panasonic CNC1S171S0LF	Panasonic சப்ளையர்	Panasonic விநியோகிப்பாளர்
Panasonic CNC1S171S0LF	Panasonic - Consumer Division CNC1S171S0LF	Panasonic - Consumer Electronics Corp. CNC1S171S0LF
Panasonic Battery Group CNC1S171S0LF	Panasonic Electric Works - ACSD CNC1S171S0LF	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr CNC1S171S0LF
Panasonic - ATG CNC1S171S0LF	Panasonic - BSG CNC1S171S0LF	Panasonic - DTG CNC1S171S0LF
Panasonic Electric Works CNC1S171S0LF	Panasonic Electronic Components CNC1S171S0LF	Panasonic Industrial Automation Sales CNC1S171S0LF
Panasonic Semiconductor CNC1S171S0LF		

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>CNC1S101S உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 4172 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC1S171 உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP கையிருப்பில்: 2782 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNCMB-18-0007A உற்பத்தியாளர்கள்: Cannon விளக்கம்: MS3108R20-29SW W/CLAMP/BUSHING கையிருப்பில்: 1019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC7S101 உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 3913 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNC2S501 உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIL கையிருப்பில்: 3232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC7S101R உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 3187 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNC1S171R0LF உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP கையிருப்பில்: 118123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC7S101Y உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 5364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNC1S171S உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP கையிருப்பில்: 141431 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC1S101S0LF உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 3638 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNC7S101S உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL கையிருப்பில்: 6314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNC1S171R உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP கையிருப்பில்: 5068 pcs</p> <p>RFQ</p>

