

## PDB-C134F

பகுதி எண்:

PDB-C134F

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)

தயாரிப்பு விளக்கம்

PHOTODIODE BLUE W/DF 1.55MM T1

தகவல் தாள்கள்:

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

32907 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்

கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Optoelectronics)



படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.

[மேற்கோள் தேவை](#)













## PDB-C134F இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	PDB-C134F
உற்பத்தியாளர்	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
விளக்கம்	PHOTODIODE BLUE W/DF 1.55MM T1
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	32907 pcs
தரவுத்தாள்	
அலைநீள	950nm
மின்னழுத்தம் - DC பின்னோக்கு (VR) (மேக்ஸ்)	100V
பார்க்கும் கோணம்	30°
ஸ்பெக்ட்ரல் ரேஞ்சு	700nm ~ 1100nm
தொடர்	-
பதில் @ NM	-
பதில் நேரம்	10ns
பேக்கேஜிங்	Bulk
தொகுப்பு / வழக்கு	Radial, 3mm Dia (T-1)
மற்ற பெயர்கள்	PDBC134F PT-PDB-C134F
இயக்க வெப்பநிலை	-40°C ~ 80°C
பெருகிவரும் வகை	Through Hole
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
இருமுனையம் வகை	PIN
விரிவான விளக்கம்	Photodiode 950nm 10ns 30° Radial, 3mm Dia (T-1)
தற்போதைய - டார்க் (வகை)	2nA
வண்ணம் - மேம்படுத்தப்பட்ட	Blue
செயலில் பகுதி	1.538mm <sup>2</sup>

## தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C134F	PDB-C134F விநியோகிப்பாளர்	PDB-C134F சப்ளையர்
PDB-C134F விலை	PDB-C134F படங்கள்	PDB-C134F படம்
PDB-C134F PDF தரவுஷீட்	PDB-C134F பதிவிறக்கம் Datasheet	PDB-C134F தரவுஷீட்
PDB-C134F பங்கு	வாங்க PDB-C134F	வாங்க Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C134F
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C134F	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) சப்ளையர்	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) விநியோகிப்பாளர்
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C134F	Advanced Photonix Inc PDB-C134F	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C134F
Luna Optoelectronics PDB-C134F		

## தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p><b>PDB-C137F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE W/DF 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 2734 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C136</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 3813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C137</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 3029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C134</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 1.55MM SQ T1 கையிருப்பில்: 50346 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C131F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLU W/DF 0.65MM SQ T1 கையிருப்பில்: 5982 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C135</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 3156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C133F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLU W/DF 0.65MM SQ T1 கையிருப்பில்: 5653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C133</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 0.65MM SQ T1 CLR கையிருப்பில்: 5257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C132</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE 0.36MM SQ T1 CLR கையிருப்பில்: 4129 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C135F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE W/DF 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 4552 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C132F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE W/DF .36MM SQ T1 கையிருப்பில்: 5004 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C136F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Advanced Photonix (Luna) விளக்கம்: PHOTODIODE BLUE W/DF 5MM T1 3/4 கையிருப்பில்: 5070 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>