

# 12GHzzy+e Ò#{ ~

## x ñ ýF

PD12Q FQInGaAsPIN y+e Ò#{ ~ Q ± È y+e ý Ä V í 112GHz È79 â : w"i &L\$ 18psÈ ÇE# K<sup>-</sup>  
 ?¶- 900~1700nm# K<sup>-</sup> Ä RF 4NÁ 'EÄ \*G÷+X SMAÖ È ï % > 4NÁ#{B Aî 7F Ö ÄF2 8+X ¼ y PEÄ3+ Ä  
 Cµ %ð y79 â Ò#{1y Ä

## " #ÄAz?° -•D)g±&à

12GHzV í 79 â%ð y#{Gÿ  
 18ps : w"i y4ÔFJ 3+5  
 - \$#q6V 8EÄ \* y4Ô P O  
 Q FQ SMAÖ

## x ñ 7 7

ò	... }	
x ñ » '	-	PD12
ÇE# K <sup>-</sup>	nm	900- 1700
y £ w ï)-EÄ •93 \$	dBm	010
: w"i &L\$	ps	18~25
0 W+ø9 â ý Ä	mV	2000
y+e ý Ä	A/W	0.9
y+e ý Ä	mV/W	30
•	dB	- 40
EÄ * iG)lk Ç	i	50
NÁ)- ý Ä93 \$	GHz	12@3dB
y4Ô Ö	-	FC/APC
4NÁEÄ *	-	SMA
È+e	W	12V DC, <5W
j (	mm	13Q(W)×8 0(D)× 23(H)mm
ÇE\$Y Ö		- 5~+35°C
ÇE\$ Ö93 \$	-	0~70%

a ï-° €•



²M0?± ¶@ B 4ö ŸB' >A K0 ^ê 7,3+ È A 9 +%o 7 7 AÒ6< =N' xFJ. , ' s Y Ä