


Panasonic

Panasonic

## ERT-JZEV104J

Onderdeel nummer:	ERT-JZEV104J
Fabrikant / Merk:	Panasonic
Productomschrijving	THERM NTC 100KOHM 4700K 0201
Datasheets:	<a href="#">1.ERT-JZEV104J.pdf</a> <a href="#">2.ERT-JZEV104J.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	249748 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.












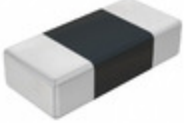
## Specificaties van ERT-JZEV104J

ONDERDEEL NUMMER	ERT-JZEV104J
FABRIKANT	Panasonic
BESCHRIJVING	THERM NTC 100KOHM 4700K 0201
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	249748 pcs
DATA PAPIER	<a href="#">1.ERT-JZEV104J.pdf</a> <a href="#">2.ERT-JZEV104J.pdf</a>
SERIE	ERT-J
WEERSTAND IN OHMS @ 25 ° C	100k
WEERSTAND TOLERANTIE	±5%
VERMOGEN - MAX	33mW
PACKAGING	Original-Reel®
VERPAKKING / DOOS	0201 (0603 Metric)
ANDERE NAMEN	P12360DKR
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LENGTE - LEAD WIRE	-
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	NTC Thermistor 100k 0201 (0603 Metric)
B25 / 85	4750K
B25 / 75	-
B25 / 50	4700K
B25 / 100	-
B0 / 50	-
B WAARDE TOLERANTIE	±2%

## Gerelateerde Tags

Panasonic ERT-JZEV104J	ERT-JZEV104J distributeur	ERT-JZEV104J leverancier
ERT-JZEV104J Prijs	ERT-JZEV104J-afbeeldingen	ERT-JZEV104J-afbeelding
ERT-JZEV104J PDF Datasheet	ERT-JZEV104J Datasheet downloaden	ERT-JZEV104J Datasheet
ERT-JZEV104J Stock	Koop ERT-JZEV104J	Koop Panasonic ERT-JZEV104J
Panasonic ERT-JZEV104J	Panasonic Leverancier	Panasonic distributeur
Panasonic ERT-JZEV104J	Panasonic - Consumer Division ERT-JZEV104J	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ERT-JZEV104J
Panasonic Battery Group ERT-JZEV104J	Panasonic Electric Works - ACSD ERT-JZEV104J	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ERT-JZEV104J
Panasonic - ATG ERT-JZEV104J	Panasonic - BSG ERT-JZEV104J	Panasonic - DTG ERT-JZEV104J
Panasonic Electric Works ERT-JZEV104J	Panasonic Electronic Components ERT-JZEV104J	Panasonic Industrial Automation Sales ERT-JZEV104J
Panasonic Semiconductor ERT-JZEV104J		

## gerelateerde producten

 <p><b>ERT.00.250.CTL</b>  fabrikanten: LEMO  Beschrijving: CONN NIMCAMAC RCPT STR 50 OHM  Op voorraad: 5955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT-JZET224H</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERM NTC 0201  Op voorraad: 7533250 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ERT.1S.250.CTL</b>  fabrikanten: LEMO  Beschrijving: CONN PNL MNT RCPT COAX SKT SLDER  Op voorraad: 3992 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT-JZET224J</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERM NTC 0201  Op voorraad: 8260252 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ERT-JZET302J</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERMISTOR NTC 3KOHM 4500K 0201  Op voorraad: 314997 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT-X2-SE1-BD1</b>  fabrikanten: Digi International  Beschrijving: BUNDLE X2 GATEWAY GRID NOW AMR+  Op voorraad: 6676 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ERT-JZET472J</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERM NTC 4.7KOHM 4500K 0201  Op voorraad: 339846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT.00.250.NTL</b>  fabrikanten: LEMO  Beschrijving: CONN NIMCAMAC RCPT STR 50 OHM  Op voorraad: 4231 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ERT-JZET202J</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERMISTOR NTC 2KOHM 4500K 0201  Op voorraad: 248591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT-X2-SE1-BD25</b>  fabrikanten: Digi International  Beschrijving: BUNDLE X2 GATEWAY GRID NOW 25PK  Op voorraad: 4867 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ERT.00.113.CTL</b>  fabrikanten: LEMO  Beschrijving: CONN RCPT FEMALE 1POS SOLDER CUP  Op voorraad: 6421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ERT-JZEV104H</b>  fabrikanten: Panasonic  Beschrijving: THERM NTC 100KOHM 4700K 0201  Op voorraad: 394533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>