




NXP Semiconductors / Freescale

KTY81/220,112

Part Number:	KTY81/220,112
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2
Arkusze danych:	PDF KTY81/220,112.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje KTY81/220,112

PART NUMBER	KTY81/220,112
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF KTY81/220,112.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PBCYT2
SERIA	KTY81
TOLERANCJA REZYSTANCJI	-
REZYSTANCJA PRZY 25 ° C	2 kOhms
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC)
INNE NAZWY	568-3251 933722460112 KTY81/220 KTY81220112
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 150°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	PTC Thermistor 2 kOhms TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC)

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale KTY81/220,112	Dystrybutor KTY81/220,112	Dostawca KTY81/220,112
Cena KTY81/220,112	Zdjęcia KTY81/220,112	Obraz KTY81/220,112
Arkusz danych KTY81/220,112 PDF	KTY81/220,112 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych KTY81/220,112
Zdjęcie KTY81/220,112	Kup KTY81/220,112	Kup NXP Semiconductors / Freescale KTY81/220,112
NXP Semiconductors / Freescale KTY81/220,112	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale KTY81/220,112	NXP Semiconductors KTY81/220,112	Freescale KTY81/220,112
Freescale Semiconductor - NXP KTY81/220,112	NXP USA Inc. KTY81/220,112	

Produkty powiązane

 <p>KTY81/120,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY82/110,235 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1K OHM TO236AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KTY81/250,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY81/220,116 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KTY81/210,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY81/221,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1.98K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KTY81/222,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 2.02K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY81/210,116 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 2K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KTY81/121,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 990 OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY81/122,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1.01K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KTY81/150,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1K OHM PBCYT2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KTY82/110,215 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: THERMISTOR PTC 1K OHM TO236AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>