

Тонкопленочные датчики температуры фирмы YAGEO Nexensos

№ для заказа	Тип	Дизайн /FC	Ном. сопротивление	Класс допуска	Упаковка	L	W	HE	LL
32208666	LG	222	Pt 100	B	V				15

30201075	PCB	2225	Pt 100	B	PB	22,0	2,5		
30201073	PCB	2225	Pt 500	B	PB	22,0	2,5		
30201063	PCB	2225	Pt 1000	B	PB	22,0	2,5		
30201103	PCB	1325	Pt 500	B	PB	13,0	2,5		
30201102	PCB	1325	Pt 1000	B	PB	13,0	2,5		
30201107	PCB	1325.4	Pt 500	B	PB	13,0	2,5		
30201106	PCB	1325.4	Pt 1000	B	PB	13,0	2,5		

Токоподвод MR/MRG-type: NiPt

32209346	MR	845	Pt 100	B	S				
32207595	SMD	1206 V	Pt 1000	B	G	3,2	1,6	0,6	
32207605	SMD	0805 V	Pt 100	B	G	2,3	1,4	0,6	

Токоподвод C-type: AgPd

32207399	C	220	Pt 100	B	PB	2,3	1,9	1,0	10
----------	---	-----	--------	---	----	-----	-----	-----	----

Токоподвод L-type: AgPd

32207733	L	220	Pt 1000	B	V	2,3	1,9	1,0	10
32207703	L	420	Pt 500	B	V	3,9	1,9	1,0	10
32207588	L	220	Pt 100	1/3 DIN	V	2,3	1,9	1,0	10

Токоподвод M-type: PtNi

5014252	M	310	Pt 100	B	G	3,0	1,0	0,8	10
32208548	M	222	Pt 100	B	V	2,3	2,1	0,9	10
32208571	M	222	Pt 1000	B	V	2,3	2,1	0,9	10
32208550	M	222	Pt 100	A	V	2,3	2,1	0,9	10
32208572	M	222	Pt 1000	A	V	2,3	2,1	0,9	10
32208429	M	1020	Pt 100	A	V	9,5	1,9	0,9	10
32208701	M	416	Pt 100	1/3 DIN	G	3,9	1,5	0,9	10
32208502	M	422	Pt 500	1/3 DIN	V	3,9	2,1	0,9	10
32208707	M	222	Pt 1000	1/3 DIN	V	2,3	2,1	0,9	10
32207692	M	213	Pt 100	1/3 DIN	V	1,7	1,25	1,0	10

Токоподвод MN-type: Ni

32207761	MN	222	Pt500	A	V	2,3	2,1	0,9	10
----------	----	-----	-------	---	---	-----	-----	-----	----

Токоподвод LN-type: NiAg

32207772	LN	222	Pt1000	B	V	2,3	2,1	0,9	10
----------	----	-----	--------	---	---	-----	-----	-----	----

Токоподвод MH-type: AuPd

32207419	MH	220	Pt 100	A	V	2,3	1,9	0,9	10
----------	----	-----	--------	---	---	-----	-----	-----	----

Токоподвод HD-type: Pt

32208771	HDA	420	Pt 200	HST	V	3,9	1,9	1,0	4
----------	-----	-----	--------	-----	---	-----	-----	-----	---

Микронагреватель

5084080	M	540	Pt 12		V	5,2	3,9	1,0	6
---------	---	-----	-------	--	---	-----	-----	-----	---

Сокращения:

G =пузырчатый ремень ► Партия должен быть больше чем 1.000 шт.!

V = россыпью в полиэтиленовым пакете

S = пластмассовая пузырчатая коробка

H = пластмассовая туба

PB = пластмассовая коробка

≥ означает больший или равный

L = длина (мм)

W = ширина (мм)

OH = высота (мм)

LL = длина токодводов (мм)