

Мультиклеточные процессоры на кристалле MCp041P100104 в пластиковом корпусе LQFP-144



Маркировка*	Процессорное ядро-4 клетки	Архитектура	Приемка	Т
MCp041P100104-LQ 144 I	MCc041P1, Россия	Мультиклеточная, Россия	ОТК ("1")	-
MCp041P100104-LQ 144 M	MCc041P1, Россия	Мультиклеточная, Россия	ОТК ("3")	

Мультиклеточные процессоры на кристалле MCp0411100101 в пластиковом корпусе LBGA-256

Маркировка*	Процессорное ядро-4 клетки	Архитектура	Приемка	Температурный диапазон	Наличие
MCp0411100101-LB 256 I	MCc04111, Россия	Мультиклеточная, Россия	ОТК ("1")	-40°С... + 85°С	Заказ

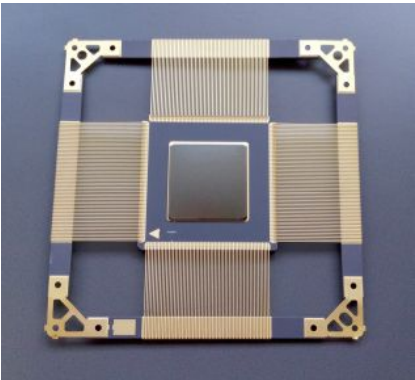


Мультиклеточные процессоры на кристалле МСр0411100101 в пластиковом корпусе QFP-208



Маркировка*	Процессорное ядро-4 клетки	Архитектура	Приемка	Тем
МСр041110010 1-Q 208 I	МСс04111, Россия	Мультиклеточн ая, Россия	ОТК ("1")	Д -40°
МСр041110010 1-Q 208 M	МСс04111, Россия	Мультиклеточн ая, Россия	ОТК ("3")	-

Мультиклеточные процессоры на кристалле МСр0411100101 в металлокерамическом корпусе CQFP-240 (4245.240-6)



Маркировка*	Процессорное ядро-4 клетки	Архитектура	Приемка	Тем
				Д



[МСр041110010](#)
[1-CQ 240 I](#)

МСс04111,
Россия

Мультиклеточн
ая,
Россия

ОТК ("З")

-

[МСр041110010](#)
[1-CQ 240 I](#)

МСс04111,
Россия

Мультиклеточн
ая,
Россия

приемка "5"

-

*Маркировка мультиклеточных ядер и процессоров

**Проводятся комплексные испытания