

	<h2 style="color: red;">0402ZC223JAT2A</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: 0402ZC223JAT2A</p> <p>제조업체 / 브랜드: AVX Corporation</p> <p>설명서의 일부: CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p> <p>사양서: 1.0402ZC223JAT2A.pdf 2.0402ZC223JAT2A.pdf</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	0402ZC223JAT2A
제조사	AVX Corporation
기술	CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
부품 상태	2500 pcs Stock
전압 - 정격	10V
용인	±5%
두께 (최대)	0.022" (0.56mm)
온도 계수	X7R
크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
연속	-
등급	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	0402 (1005 Metric)
작동 온도	-55°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount, MLCC
리드 (Lead)	-
리드 간격	-
높이 - 장착 (최대)	-
품모	-
고장율	-
정전 용량	0.022μF
응용 프로그램	General Purpose

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>0402ZC221JAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC2271JAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC2271KAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 10V X7R 0402</p>
 <p>0402ZC222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC221KAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>

0402ZC223JAT2A 관련 키워드

더

0402ZC223JAT2A AVX Corporation	0402ZC223JAT2A 데이터 시트	0402ZC223JAT2A 데이터 시트	0402ZC223JAT2A PDF	AVX Corporation 0402ZC223JAT2A
0402ZC223JAT2A 전자	0402ZC223JAT2A 부품	0402ZC223JAT2A 유통 업체	0402ZC223JAT2A 이미지	0402ZC223JAT2A 부품
0402ZC223JAT2A 가격	0402ZC223JAT2A 제조업체	0402ZC223JAT2A 사진	0402ZC223JAT2A 재고	0402ZC223JAT2A 인벤토리
0402ZC223JAT2A 새로운	0402ZC223JAT2A 원본	0402ZC223JAT2A 보증	0402ZC223JAT2A RFQ	0402ZC223JAT2A 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited