








	<p>SA64A-E3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA64A-E3/73</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p> <p>Datenblätter:  SA64A-E3/73.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA64A-E3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 64V 103V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	32000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Serie	TransZorb®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.9A
Power - Peak Pulse	500W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Box (TB)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SA64A-E3/73 ist neu im Original, Suche SA64A-E3/73 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SA64A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SA64A-E3/73: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SA64AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p>SA64A R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p>SA64A-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC DO204AC</p>	 <p>SA64AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>
 <p>SA64A B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p>SA64AHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC DO204AC</p>	 <p>SA64A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p>SA64AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>

heiße Teile

Mehr

04023A270GAT2A	AOZ1037PI1	AP2037GN	CAT25C64S-TE13	CHL02B-03
ECQ-E4223KF	HMK325B7104KF-T	LNK624PG	LPC2124FBD64	MAX3223ECA
MC33886PVW	MC74VHC132DTR2G	NLFV25T-470K-PFM	NM24C02M8X	PSND50E/10
QM100TF-H	SA6.0A-E3/73	SA6.0A-E3/73	SA6.0CA-E3/73	SA6.0CA-E3/73
SA6.5A-E3/73	SA6.5A-E3/73	SA6.5CA-E3/73	SA60A-E3/73	SA604AD/01
SA606D/01	SA606DK/01-T	SA60A-E3/73	SA60A-E3/73	SA60CA-E3/73
SA60CA-E3/73	SA612AD/01	SA630D-T	SA630D/01	SA639DH/01
SA64A-E3/73	SA64CA-E3/73	SA64CA-E3/73	SA676DK-T	SA6V0CA-T
SBYV28-200	SI4384DY-T1-E3..	SKFH150S	SMBJ30-E3/5B	TS5A2066DCURG4
UPA2733GR-E1-A/JM	VI-211-MY	VI-JW1-MX	VUE35-16N07	WSL2512R0400FTA

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited