

P6KE110CA-E3/54



Part Number: [P6KE110CA-E3/54](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC
Datový list: [P6KE6.8A - P6KE540A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6KE110CA-E3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	366531 pcs	Datový list	P6KE6.8A - P6KE540A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	94V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	152V	Napětí - porucha (Min)	105V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AC (DO-15)
Série	TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-204AC, DO-15, Axial	Ostatní jména	P6KE110CA-E3/54-ND P6KE110CA-E3/54GITR P6KE110CAE354
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.9A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Číslo základní části	P6KE
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 366531 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE110CA-E3/54 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: P6KE110CATR Popis: TVS DIODE 94V 152V DO15	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P6KE110CAHR0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110CA A0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110CA Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE110CAHA0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110CA-TP Popis: TVS DIODE 94V 152V DO15	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: P6KE110CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE110CAHB0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110ATR Popis: TVS DIODE 94V 152V DO15	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P6KE110CA R0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE110HE3/54 Popis: TVS DIODE 89.2V 158V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE110ARLG Popis: TVS DIODE 94V 152V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6KE110C Popis: TVS DIODE 94V 159.6V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE110C-B Popis: TVS DIODE 94V 159.6V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE110CA Popis: TVS DIODE 94V 152V DO15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6KE110CAHE3/73 Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE110HE3/73 Popis: TVS DIODE 89.2V 158V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE110CA B0G Popis: TVS DIODE 94V 152V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE110CA-B Popis: TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro P6KE110CA-E3/54

Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE110CA-E3/54.	P6KE110CA-E3/54 distributor	P6KE110CA-E3/54 dodavatel	P6KE110CA-E3/54 Cena
P6KE110CA-E3/54 Stáhnout datasheet.	P6KE110CA-E3/54 Datasheet.	P6KE110CA-E3/54 Stock.	koupit P6KE110CA-E3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE110CA-E3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE110CA-E3/54.	Vishay Electro-Films P6KE110CA-E3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay P6KE110CA-E3/54.