

P6KE130A-E3/54



Part Number: [P6KE130A-E3/54](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 111V 179V 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	P6KE130A-E3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 111V 179V DO204AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	440340 pcs	Datový list	P6KE6.8A - P6KE540A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	111V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	179V	Napětí - porucha (Min)	124V
Jednosměrné kanály	1	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	P6KE130A-E3/54-ND P6KE130A-E3/54G1TR	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	52 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.4A	Kapacitní @ Frekvence	-
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 440340 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE130A-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#: P6KE130A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130A	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111VWM 179VC AXIAL		
	Část#: P6KE130AHE3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130A A0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130AE3/TR13	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V AXIAL		
	Část#: P6KE130A-B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130-E3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 105V 187V DO204AC		
	Část#: P6KE130A R0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130A-G	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO15		
	Část#: P6KE130AHA0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130AHR0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130AHE3/54	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130A	Výrobci: Fairchild/ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111VWM 179VC DO15		
	Část#: P6KE130-E3/54	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 105V 187V DO204AC		
	Část#: P6KE130A B0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130ATR	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO15		
	Část#: P6KE130A-E3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130AHB0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V DO204AC		
	Část#: P6KE130-B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 187.95V DO204AC		
	Část#: P6KE130AG	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 111V 179V AXIAL		

Související klíčová slova pro P6KE130A-E3/54

Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE130A-E3/54.	P6KE130A-E3/54 distributor	P6KE130A-E3/54 dodavatel	P6KE130A-E3/54 Cena
P6KE130A-E3/54 Stáhnout datasheet.	P6KE130A-E3/54 Datasheet.	P6KE130A-E3/54 Stock.	koupit P6KE130A-E3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE130A-E3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE130A-E3/54.	Vishay Electro-Films P6KE130A-E3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay P6KE130A-E3/54.