

P6KE43CA



Part Number: [P6KE43CA](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO15
Datový list: [P6KE6V8-440\(C\)A](#)

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	P6KE43CA	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	TVS DIODE 36.8V 59.3V DO15	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	257724 pcs	Datový list	P6KE6V8-440(C)A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	36.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	59.3V	Napětí - porucha (Min)	40.9V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-15
Série	-	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	DO-204AC, DO-15, Axial	Ostatní jména	P6KE43CAFSC
Provozní teplota	-	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	10.1A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	P6KE43	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 257724 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6KE43CA 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#: P6KE43ARLG Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V AXIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE43C-E3/54 Popis: TVS DIODE 34.8V 61.9V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43C-E3/73 Popis: TVS DIODE 34.8V 61.9V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43AHE3/54 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43CA B0G Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE43CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: P6KE43CA-B Popis: TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO204AC	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P6KE43AHE3/73 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43ATR Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO15	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P6KE43CA A0G Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE43C Popis: TVS DIODE 36.8V 62.27V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE43AHR0G Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE43ARL Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6KE43CA R0G Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6KE43C-B Popis: TVS DIODE 36.8V 62.27V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6KE43CA Popis: TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO204AC	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P6KE43CA/54 Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6KE43CA-TP Popis: TVS DIODE 36.8V 59.3V DO15	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz

Související klíčová slova pro P6KE43CA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	P6KE43CA distributor	P6KE43CA dodavatel	P6KE43CA Cena
P6KE43CA.	P6KE43CA Stáhnout datasheet.	P6KE43CA Datasheet.	P6KE43CA Stock.
koupit P6KE43CA.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor P6KE43CA.	Aptina / ON Semiconductor P6KE43CA.
	P6KE43CA.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		P6KE43CA.	P6KE43CA.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
P6KE43CA.			

