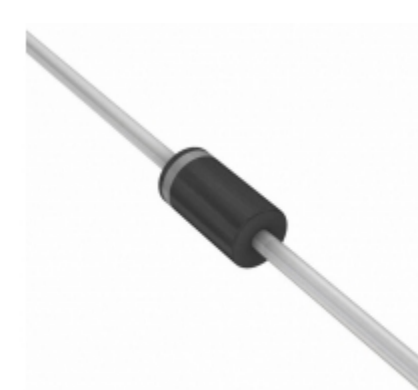


P4KE47AHA0G	
Teilenummer	<a href="#">P4KE47AHA0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">P4KE47AHA0G.pdf</a>
P4KE47AHA0G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von P4KE47AHA0G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">P4KE47AHA0G</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL
Paket / Fall	Tape & Box (TB)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4KE	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W	Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial	Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.4A	Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive		

P4KE47AHA0G 500 pcs Neu und original auf Lager, P4KE47AHA0G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, P4KE47AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage P4KE47AHA0G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für P4KE47AHA0G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">P4KE47ATR</a>	TVS DIODE 38.1VWM 64.8VC DO41	SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A-B</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHE3/73</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHR0G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHB0G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A-E3/54</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A R0G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A A0G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A R1G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A-E3/73</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A B0G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHE3/73</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHE3/54</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A-E3/54</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHE3/54</a>	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">P4KE47AHR1G</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">P4KE47C</a>	TVS DIODE 40.2VWM 68.04VC AXIAL	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">P4KE47C-B</a>	TVS DIODE 40.2VWM 68.04VC AXIAL	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">P4KE47A-E3/73</a>	TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

P4KE47AHA0G-Lager	P4KE47AHA0G Preis	P4KE47AHA0G-Elektronik	P4KE47AHA0G-Komponenten
P4KE47AHA0G Inventar	P4KE47AHA0G Digikey	Lieferant P4KE47AHA0G	P4KE47AHA0G online bestellen
Anfrage P4KE47AHA0G	P4KE47AHA0G-Bild	P4KE47AHA0G Bild	P4KE47AHA0G PDF
P4KE47AHA0G Datenblatt	P4KE47AHA0G Datenblatt herunterladen	Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.