

2SK3796-2-TL-E	
Teilenummer	<a href="#">2SK3796-2-TL-E</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 10MA 100MW SMCP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
2SK3796-2-TL-E 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 2SK3796-2-TL-E			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">2SK3796-2-TL-E</a>	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	JFET N-CH 10MA 100MW SMCP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	180mV @ 1µA	Supplier Device-Gehäuse	SMCP
Serie	-	Resistance - RDS (on)	200 Ohms
Leistung - max	100mW	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4pF @ 10V
Typ FET	N-Channel	Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 10mA 100mW Surface Mount SMCP	Aktuelle Drain (Id) - Max	10mA
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	600µA @ 10V		

2SK3796-2-TL-E 500 pcs Neu und original auf Lager, 2SK3796-2-TL-E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 2SK3796-2-TL-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 2SK3796-2-TL-E: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 2SK3796-2-TL-E				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">2SK3794-Z-E1-AZ</a>	2SK3794-Z-E1-AZ VB	VB	10024 pcs
	<a href="#">2SK3783</a>	2SK3783 NEC	NEC	42000 pcs
	<a href="#">2SK3796-4-TL-E</a>	JFET N-CH 10MA 100MW SMCP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SK3781</a>	2SK3781 FUJI	FUJI	61 pcs
	<a href="#">2SK3793</a>	2SK3793 RENESAS	RENESAS	31500 pcs
	<a href="#">2SK3796-3-TL-E</a>	JFET N-CH 10MA 100MW SMCP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SK3794-Z</a>	2SK3794-Z VB	VB	10000 pcs
	<a href="#">2SK3800VR</a>	MOSFET N-CH 40V TO-220S	Sanken	500 pcs
	<a href="#">2SK3799(STA4,Q,M)</a>	2SK3799(STA4,Q,M TOSHIBA)	TOSHIBA	600 pcs
	<a href="#">2SK3794</a>	2SK3794 Renesas	Renesas	16230 pcs
	<a href="#">2SK3794-E1-AZ</a>	2SK3794-E1-AZ VB	VB	10000 pcs
	<a href="#">2SK3793-AZ</a>	MOSFET N-CH 100V MP-45F/TO-220	Renesas Electronics America	500 pcs
	<a href="#">2SK3787</a>	2SK3787 FUJI	FUJI	22 pcs
	<a href="#">2SK3800VL</a>	MOSFET N-CH 40V TO-220S	Sanken	500 pcs
	<a href="#">2SK3797</a>	2SK3797 Original	Original	25000 pcs
	<a href="#">2SK3799</a>	2SK3799 TOSHIBA	TOSHIBA	22800 pcs
	<a href="#">2SK3800VL-RP</a>	2SK3800VL-RP RENESAS	RENESAS	1000 pcs
	<a href="#">2SK3798</a>	2SK3798 TOS	TOS	18500 pcs
	<a href="#">2SK3800</a>	MOSFET N-CH 40V TO-220S	Sanken	500 pcs
	<a href="#">2SK3781-01R</a>	2SK3781-01R FUJI	FUJI	1000 pcs

2SK3796-2-TL-E-Lager	2SK3796-2-TL-E Preis	2SK3796-2-TL-E-Elektronik	2SK3796-2-TL-E-Komponenten
2SK3796-2-TL-E Inventar	2SK3796-2-TL-E Digikey	Lieferant 2SK3796-2-TL-E	2SK3796-2-TL-E online bestellen
Anfrage 2SK3796-2-TL-E	2SK3796-2-TL-E-Bild	2SK3796-2-TL-E Bild	2SK3796-2-TL-E PDF
2SK3796-2-TL-E Datenblatt	2SK3796-2-TL-E Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.