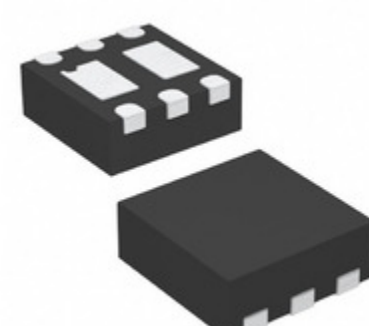


SIA810DJ-T1-E3	
Teilenummer	<a href="#">SIA810DJ-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 4.5A SC-70-6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SIA810DJ-T1-E3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SIA810DJ-T1-E3			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SIA810DJ-T1-E3</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 4.5A SC-70-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA	Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SC-70-6 Dual
Serie	LITTLE FOOT®	Rds On (Max) @ Id, Vgs	53 mOhm @ 3.7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.9W (Ta), 6.5W (Tc)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SC-70-6 Dual	Andere Namen	SIA810DJ-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 10V	Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.5nC @ 8V
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V	Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 4.5A (Tc) 1.9W (Ta), 6.5W (Tc) Surface Mount PowerPAK® SC-70-6 Dual	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

SIA810DJ-T1-E3 500 pcs Neu und original auf Lager, SIA810DJ-T1-E3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, SIA810DJ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SIA810DJ-T1-E3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SIA810DJ-T1-E3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SIA533EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	4177 pcs
	<a href="#">SIA811ADJ-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A PPAK SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	9000 pcs
	<a href="#">SIA777EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 20V/12V SC70-6L	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SIA810DJ-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 4.5A SC70-6	Vishay Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SIA778DJ-T1-GE3</a>	MOSFET 2N-CH 12V/20V SC70-6	Vishay Siliconix	10000 pcs
	<a href="#">SIA810DJ-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 4.5A SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SIA778DJ-T1-GE3</a>	MOSFET 2N-CH 12V/20V SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	10000 pcs
	<a href="#">SIA533EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC70-6	Vishay Siliconix	4177 pcs
	<a href="#">SIA813DJ-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	9000 pcs
	<a href="#">SIA537EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 12V/20V SC-70-6L	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SIA811DJ-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A SC70-6	Vishay Siliconix	1517 pcs
	<a href="#">SIA811DJ-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	6000 pcs
	<a href="#">SIA527DJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC-70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SIA810DJ-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 20V 4.5A SC-70-6	Vishay Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SIA537EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 12V/20V SC-70-6L	Vishay Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SIA811DJ-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A SC70-6	Vishay Siliconix	6000 pcs
	<a href="#">SIA811DJ-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A SC70-6	Electro-Films (EFI) / Vishay	1517 pcs
	<a href="#">SIA777EDJ-T1-GE3</a>	MOSFET N/P-CH 20V/12V SC70-6L	Vishay Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SIA811ADJ-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 4.5A PPAK SC70-6	Vishay Siliconix	9000 pcs
	<a href="#">SIA811DJ-T1</a>	SIA811DJ-T1 VISHAY	VISHAY	8600 pcs

SIA810DJ-T1-E3-Lager	SIA810DJ-T1-E3 Preis	SIA810DJ-T1-E3-Elektronik	SIA810DJ-T1-E3-Komponenten
SIA810DJ-T1-E3 Inventar	SIA810DJ-T1-E3 Digikey	Lieferant SIA810DJ-T1-E3	SIA810DJ-T1-E3 online bestellen
Anfrage SIA810DJ-T1-E3	SIA810DJ-T1-E3-Bild	SIA810DJ-T1-E3 Bild	SIA810DJ-T1-E3 PDF
SIA810DJ-T1-E3 Datenblatt	SIA810DJ-T1-E3 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

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.