
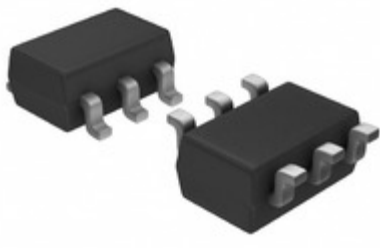
	<h2 style="color: #e67e22;">FDC6392S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC6392S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.2A SSOT-6</p> <p>Datenblätter:  FDC6392S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 150284 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC6392S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.2A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	150284 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	150 mOhm @ 2.2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	960mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC6392S_NLCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	369pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.2nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 2.2A (Ta) 960mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Ta)

FDC6392S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6392S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6392S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDC6392S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC6401N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 3A SSOT-6</p>	 <p>FDC638P_G FAIRCHI FAIRCHI N/A</p>	 <p>FDC6401N-NL FAIRCHILD FDC6401N-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC6392S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.2A SSOT-6</p>
 <p>FDC638P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 4.5A SSOT-6</p>	 <p>FDC6392S-NL FSC FSC SOT23-6</p>	 <p>FDC638P_NL FAIRCHI FDC638P_NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC638P-NL FAIRCHI FDC638P-NL FAIRCHI</p>

FDC6392S Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDC6392S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC6392S Datenblatt	FDC6392S-Datenblätter	FDC6392S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6392S
FDC6392S Electronic	FDC6392S-Komponenten	FDC6392S-Verteiler	FDC6392S-Bild	FDC6392S-Teil
FDC6392S Preis	FDC6392S Hersteller	FDC6392S Bild	FDC6392S Aktie	FDC6392S Inventar
FDC6392S Neu	FDC6392S Original	FDC6392S garantiert	FDC6392S RFQ	FDC6392S Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited