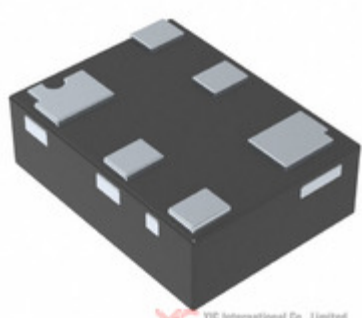


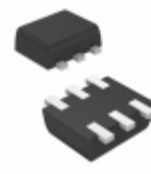
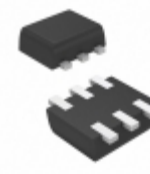


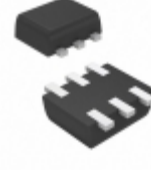
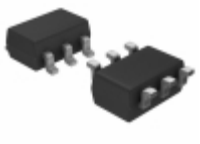

	DMC21D1UDA-7B	
	Hersteller-Teilenummer:	DMC21D1UDA-7B
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N/P-CH 20V X2DFN0806-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMC21D1UDA-7B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMC21D1UDA-7B
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V X2DFN0806-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN0806-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	990 mOhm @ 100mA, 4.5V, 1.9 Ohm @ 100mA, 4.5V
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Andere Namen	DMC21D1UDA-7B-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	31pF @ 15V, 28.5pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.41nC @ 4.5V, 0.4nC @ 4.5V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 20V 455mA (Ta), 328mA
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	455mA (Ta), 328mA (Ta)

DMC21D1UDA-7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMC21D1UDA-7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMC21D1UDA-7B Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DMC21D1UDA-7B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMC2400UV-13 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 20V SOT563</p>	 <p>DMC2400UV-7 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 20V SOT563</p>	 <p>DMC2450UV-13 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 20V SOT563</p>	 <p>DMC247 OKI DMC247 OKI</p>
 <p>DMC205C00R Panasonic Electronic Components TRANS 2NPN 100V 0.02A MINI6</p>	 <p>DMC2450UV-7 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 20V SOT563</p>	 <p>DMC206010R Panasonic Electronic Components TRANS 2NPN 50V 0.1A MINI6</p>	 <p>DMC206E20R Panasonic Electronic Components TRANS 2NPN 20V 0.015A MINI6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMC21D1UDA-7B Diodes Incorporated	DMC21D1UDA-7B Datenblatt	DMC21D1UDA-7B-Datenblätter	DMC21D1UDA-7B PDF	Diodes Incorporated DMC21D1UDA-7B
DMC21D1UDA-7B Electronic	DMC21D1UDA-7B-Komponenten	DMC21D1UDA-7B-Verteiler	DMC21D1UDA-7B-Bild	DMC21D1UDA-7B-Teil
DMC21D1UDA-7B Preis	DMC21D1UDA-7B Hersteller	DMC21D1UDA-7B Bild	DMC21D1UDA-7B Aktie	DMC21D1UDA-7B Inventar
DMC21D1UDA-7B Neu	DMC21D1UDA-7B Original	DMC21D1UDA-7B garantiert	DMC21D1UDA-7B RFQ	DMC21D1UDA-7B Online bestellen