







	<h2 style="color: red;">CTLDM8120-M832DS BK</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CTLDM8120-M832DS BK
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Central Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET DUAL N-CHANNEL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CTLDM8120-M832DS BK.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CTLDM8120-M832DS BK
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	MOSFET DUAL N-CHANNEL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	TLM832DS
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	150 mOhm @ 950mA, 4.5V
Leistung - max	1.65W
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN Exposed Pad
Andere Namen	CTLDM8120-M832DS BK-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 16V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.56nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 860mA (Ta) 1.65W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	860mA (Ta)

CTLDM8120-M832DS BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CTLDM8120-M832DS BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CTLDM8120-M832DS BK Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CTLDM8120-M832DS BK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CTLDM8120-M621H TR Central Semiconductor MOSFET P-CH 20V DFN6</p>	 <p>CTLQ1206NF-5R6J CENTRAL CENTRAL 1k reel</p>	 <p>CTLG2.5 Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU 12-24AWG</p>	 <p>CTLDM8002A-M621H BK Central Semiconductor MOSFET N-CH 50V DFN6</p>
 <p>CTLDM8120-M832DS TR Central Semiconductor MOSFET DUAL N-CHANNEL</p>	 <p>CTLDM8120-M621H BK Central Semiconductor MOSFET P-CH 20V DFN6</p>	 <p>CTLDM8002A-M621H TR Central Semiconductor MOSFET N-CH 50V DFN6</p>	 <p>CTLM7410-M832D Central Central 3X2MLP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CTLDM8120-M832DS BK Central Semiconductor	CTLDM8120-M832DS BK Datenblatt	CTLDM8120-M832DS BK-Datenblätter	CTLDM8120-M832DS BK PDF	Central Semiconductor CTLDM8120-M832DS BK
CTLDM8120-M832DS BK Electronic	CTLDM8120-M832DS BK-Komponenten	CTLDM8120-M832DS BK-Verteiler	CTLDM8120-M832DS BK-Bild	CTLDM8120-M832DS BK-Teil
CTLDM8120-M832DS BK Aktie	CTLDM8120-M832DS BK Inventar	CTLDM8120-M832DS BK Preis	CTLDM8120-M832DS BK Hersteller	CTLDM8120-M832DS BK Bild
CTLDM8120-M832DS BK RFQ	CTLDM8120-M832DS BK Online bestellen	CTLDM8120-M832DS BK Neu	CTLDM8120-M832DS BK Original	CTLDM8120-M832DS BK garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited