

	<h2 style="color: #E67E22;">EFC3C001NUZTCG</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: EFC3C001NUZTCG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2 N-CHANNEL 4WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EFC3C001NUZTCG.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

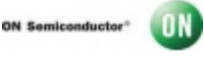


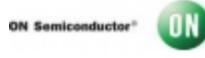
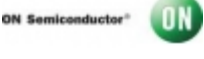

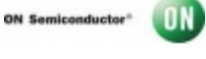

Spezifikationen

Teilenummer	EFC3C001NUZTCG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2 N-CHANNEL 4WLCSP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.3V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	4-WLCSP (1.26x1.26)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Leistung - max	1.6W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET-Merkmal	Logic Level Gate, 2.5V Drive
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 1.6W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

EFC3C001NUZTCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFC3C001NUZTCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFC3C001NUZTCG 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 EFC3C001NUZTCG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFC2J017NUZTDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2 N-CHANNEL 6WLCSP</p>	 <p>EFC4602-S-TR SANYO EFC4602-S-TR SANYO</p>	 <p>EFC4601R-M-TR SANYO EFC4601R-M-TR SANYO</p>	 <p>EFC2J004NUZTDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET NCH 12V WLCSP6 DUAL</p>
 <p>EFC2J003NUZTCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 12V DUAL WLCSP6</p>	 <p>EFC4601-M-TR SANYO EFC4601-M-TR SANYO</p>	 <p>EFC3J018NUZTDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCH+NCH 2.5V DRIVE SERIES</p>	 <p>EFC4601R-TR SANYO EFC4601R-TR SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFC3C001NUZTCG AMI Semiconductor	EFC3C001NUZTCG Datenblatt	EFC3C001NUZTCG-Datenblätter	EFC3C001NUZTCG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
EFC3C001NUZTCG Electronic	EFC3C001NUZTCG-Komponenten	EFC3C001NUZTCG-Verteiler	EFC3C001NUZTCG-Bild	EFC3C001NUZTCG-Teil
EFC3C001NUZTCG Preis	EFC3C001NUZTCG Hersteller	EFC3C001NUZTCG Bild	EFC3C001NUZTCG Aktie	EFC3C001NUZTCG Inventar
EFC3C001NUZTCG Neu	EFC3C001NUZTCG Original	EFC3C001NUZTCG garantiert	EFC3C001NUZTCG RFQ	EFC3C001NUZTCG Online bestellen

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