



TSM13N50ACI COG


Hersteller-Teilenummer:	TSM13N50ACI COG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 13A ITO220
Datenblätter:	 TSM13N50ACI COG.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.









Spezifikationen

Teilenummer	TSM13N50ACI COG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 13A ITO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	ITO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	480 mOhm @ 6.5A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	TSM13N50ACI COG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1965pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 13A (Tc) 52W (Tc) Through Hole ITO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

TSM13N50ACI COG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM13N50ACI COG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM13N50ACI COG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM13N50ACI COG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM130NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	 <p>TSM12MC ADSemc ADSemc MLF12</p>	 <p>TSM1426CU6 TSC TSC SOT-363</p>	 <p>TSM13N50ACZ COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 500V 13A TO220</p>
 <p>TSM12M ADSEMIC ADSEMIC QFN</p>	 <p>TSM130NB06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	 <p>TSM1412CU6 TSC TSC SOT-363</p>	 <p>TSM13N50CI TSC TSC TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM13N50ACI COG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM13N50ACI COG Datenblatt	TSM13N50ACI COG-Datenblätter	TSM13N50ACI COG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM13N50ACI COG Electronic	TSM13N50ACI COG-Komponenten	TSM13N50ACI COG-Verteiler	TSM13N50ACI COG-Bild	TSM13N50ACI COG
TSM13N50ACI COG Preis	TSM13N50ACI COG Hersteller	TSM13N50ACI COG Bild	TSM13N50ACI COG Aktie	TSM13N50ACI COG-Teil
TSM13N50ACI COG Neu	TSM13N50ACI COG Original	TSM13N50ACI COG garantiert	TSM13N50ACI COG RFQ	TSM13N50ACI COG Inventar
				TSM13N50ACI COG 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