


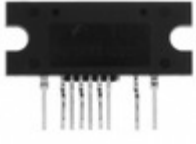
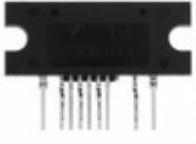

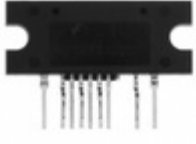
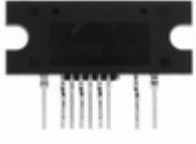


	<h2 style="color: #E67E22;">KA358DTF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KA358DTF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KA358DTF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 17966 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	KA358DTF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17966 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.9mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	KA358DTFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	45nA
Basisteilenummer	KA358
Verstärkertyp	General Purpose

KA358DTF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KA358DTF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KA358DTF 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 KA358DTF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KA358AS</b> FAI KA358AS FAI</p>	 <p><b>KA358S</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP GP 9SIP</p>	 <p><b>KA358S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 9SIP</p>	 <p><b>KA358DFT</b> FSC FSC SOP8</p>
 <p><b>KA358STU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP GP 9SIP</p>	 <p><b>KA358STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 9SIP</p>	 <p><b>KA358P</b> KIA KA358P KIA</p>	 <p><b>KA358D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 8SOIC</p>

### KA358DTF Zugehöriges

Mehr

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KA358DTF Datenblatt</a>	<a href="#">KA358DTF-Datenblätter</a>	<a href="#">KA358DTF PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA358DTF</a>
<a href="#">KA358DTF Electronic</a>	<a href="#">KA358DTF-Komponenten</a>	<a href="#">KA358DTF-Verteiler</a>	<a href="#">KA358DTF-Bild</a>	<a href="#">KA358DTF-Teil</a>
<a href="#">KA358DTF Preis</a>	<a href="#">KA358DTF Hersteller</a>	<a href="#">KA358DTF Bild</a>	<a href="#">KA358DTF Aktie</a>	<a href="#">KA358DTF Inventar</a>
<a href="#">KA358DTF Neu</a>	<a href="#">KA358DTF Original</a>	<a href="#">KA358DTF garantiert</a>	<a href="#">KA358DTF RFQ</a>	<a href="#">KA358DTF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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