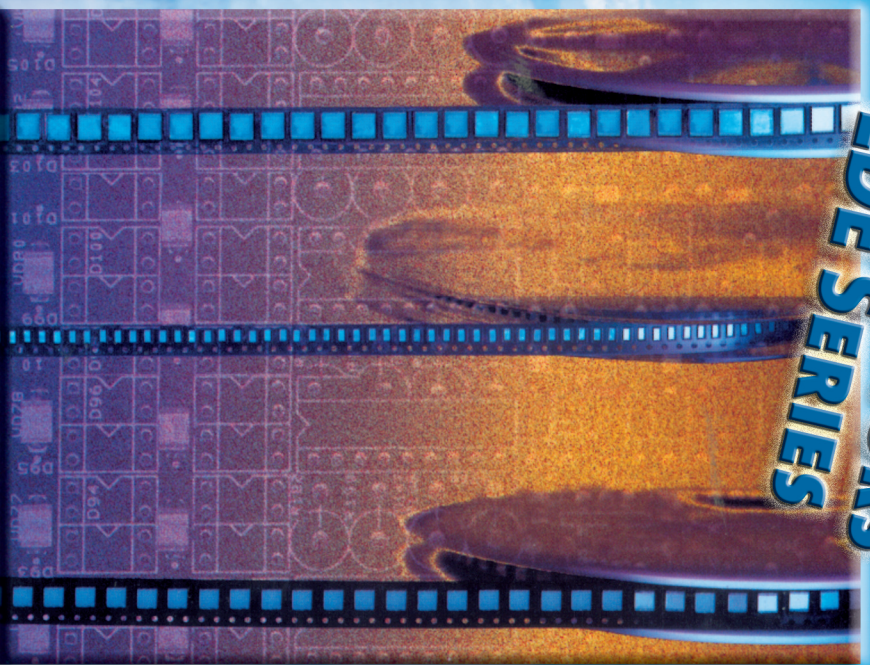


ARGOTRONICS NISSEI GROUP

FILM CHIP CAPACITORS LIDE SERIES



Designed for surface mounting technology suitable for mass soldering processes available for automatic placement equipment



www.consortiumsl.com

www.consortiumsl.com



Il più grande magazzino
nazionale di passivi
ed elettromeccanici

alta s.r.l.: i nostri primi 25 anni!

Quando siamo chiamati a dissertare sulle nostre aziende, viene facile riferirci di passato; spesso ci scorriamo di parlare del futuro.

Ma oggi che il futuro è greve di tante incognite, risulta ancora più importante imporsi degli obiettivi e scegliere le tattiche più sicure per raggiungerli.

Già da molti anni, noi che ci troviamo a gestire un'azienda di distribuzione elettronica, ALTA Srl, ci siamo sentiti spronati a compiere questo esercizio di ricerca e innovazione, ritrovandoci oggi, in questo momento di difficoltà generale, ad avere dei benefici inaspettati.

In effetti è risultato vincente la scelta della ALTA Srl di dedicarsi ad attività di nicchia, a specializzarsi sempre più a fondo, a trovare sistemi di aggregazione con altri partner, CONSORTIUM Srl.

nostre conoscenze e la volontà di fare sacrifici.

Sarà fondamentale far capire ai nostri collaboratori che dovremmo con maggiore convinzione applicare la nostra intelligenza, perché essa non è un prodotto che si può replicare a basso costo, così come avviene oggi in ogni campo.

Dobbiamo trasferire la convinzione che il nostro settore fornisce ancora vasti margini di operatività e far capire con insistenza che i nostri migliori affari si raggiungeranno con fatica e perseveranza.

Andare dai clienti a raccogliere soltanto quello che hanno da ordinarci in quel momento non paga più, è necessario invece costruire i propri ordini partendo da lontano con omologazioni, customizzazioni, design-in.

Tutto questo ovviamente, impegnerà la ALTA Srl in una ricerca continua di prodotti



Queste scelte hanno costituito una buona base per rimanere stabili sul mercato, anche se per il futuro, sarà necessario aggiungere a questa base ulteriori elementi di stabilità: dovrà essere obbiettivo irrinunciabile una formazione più specializzata della nostra forza vendita.

Impegnandoci a trasferire ad essa convinzioni ed entusiasmo che avevamo in tempi remoti, la capacità di applicare le

Altre obbiettivo

fondamentale sarà, ove non sia già in atto, di bucare i nostri clienti a vederli come partner nelle loro attività, dimostrando professionalità e offrendo loro servizi ineccepibili.

La ALTA srl si sta impegnando a fondo per raggiungere questi obiettivi, i prossimi anni ci diranno se abbiamo lavorato bene.

Ce lo auguriamo tutti.

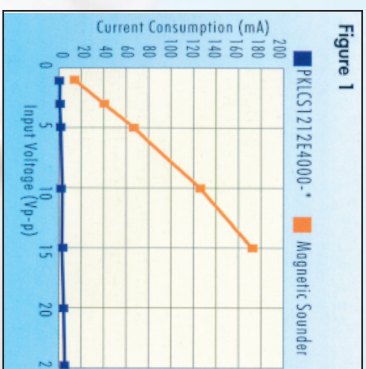
Dott. Silverio Paladini

I PIEZOELETRICI BATTONO I MAGNETICI!

Se voi usate generatori di suono magnetici in applicazioni miniaturizzate, potete risparmiare spazio, durata delle batterie e soldi passando alla tecnologia dei piezoelettrici; e comunque potete continuare a regolare la qualità del suono.

Prima di tutto i componenti piezoelettrici (pd) usano molto meno corrente (vedi fig 1).

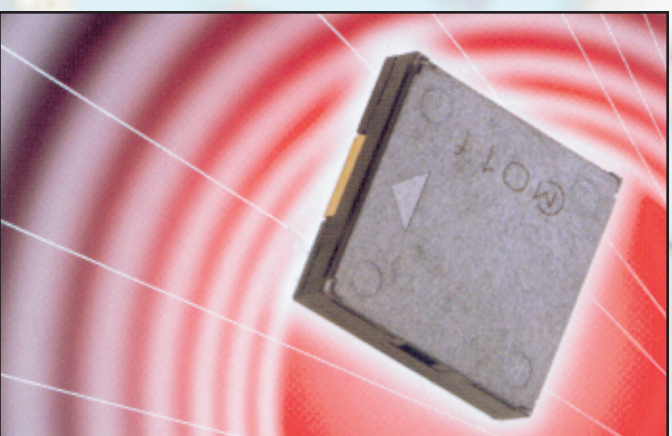
Il consumo di corrente dei generatori di suono magnetici (ms) parte intorno ai 18 mA, alla tensione picco-picco di 5V necessaria di 60 e più mA e a 15V è richiesta



alla batteria una corrente di 170 mA.

Per contro quelli piezoelettrici partono da 0 mA e non raggiungono mai i 5 mA.

Al contrario dei prodotti MS i PD non richiedono altri componenti esterni perché sono comandati direttamente dai microprocessori c.nos.



Tutti i PD sono in tecnologia SMD per montaggio automatico garanzia di alta affidabilità e riduzione dei costi.

Questo è il contributo della ricerca tecnologica Murata per economizzare sui prodotti finiti e migliorare la qualità degli apparati.

DESIGN WITH MURATA SENSORS

Please ask for our free catalogue:

- Trimmer Potentiometers R50E
- Pyroelectric Infrared Sensors & Sensors Module S71E
- Piezoelectric Ceramics Sensors (PIEZOTITE™) P19E

at www.consortiumsl.com

Murata
Innovator in Electronics



www.consortiumsl.com

L'UNIONE
FA LA
FORZA!

ELECTRONIC POINT
Piemonte, Liguria,
Val D'Aosta

Via Bergamo, 87/11
10126 Savigliano (TV)
Tel. 0112166553/333
Fax 0112166553/333
e-mail: electronpoint@electronpoint.it
www.electronpoint.it

COGEDIS
Lombardia

Via Sapparoni, 88
20157 Milano (MI)
Tel. 0239003266
Fax 0239003268
e-mail: cogedis@cogedis.it
www.cogedis.com

GIAMPER
Trentino

Via Nengola, 240
32024 Carboni (BZ)
Tel. 0472920747
Fax 0472920747
e-mail: giamper@giamper.com
www.giamper.com

ALTA
Emilia Romagna,
Toscana, Umbria

Via E. Coni, 19
50018 Scandicci (FI)
Tel. 055292943
Fax 055292943
e-mail: alta@alta.com
www.alta.com

ELECTRONIC POINT
Marche, Lazio

Via D. Lupatelli, 64
00146 ROMA
Tel. 065502018
Fax 065502019
e-mail: electronpoint@electronpoint.it
www.electronpoint.it